

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 43-08-2022-002852



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офтальмологическая клиника Кузляр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Созвездие"

(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: 1141690030228

ИНН: 1660201153

Место нахождения объекта защиты:

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

01.11.2018

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	278
1.6.	Объем здания, куб. м	296
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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 пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, системы пожарной сигнализации обеспечены подачей сигналов на пульт охраны с круглосуточным дежурством, внутренний пожарный водопровод не имеется, также имеется 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров от здания на кольцевом наружном водопроводе, здание обеспечено первичными средствами пожаротушения
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">расчет риска не производился</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">не застрахован</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 4,5,6,68 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.п. 4.1, 5.2, 9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87, табл. 21-24. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №69 от 21.12.1994 "О пожарной безопасности"; ст. 53, 89 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		<p>выходы п.п. 4.1.3, 4.1.4, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2-4.3.4;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 " об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 7, 16, 21, 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37, 393, 423</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 76, ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п 7.1, 8.8</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 56, 62, 91 ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.15</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п 13.14.5, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 " об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 7, 16, 21, 23, 24, 26, 27, 31, 36, 37, 393, 423</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 60, 82, 105 ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 " об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п.п 4.1.1, 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.22; ГОСТ Р 12.2.143-2002 Система стандартов безопасности труда; ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей приказ Минэнерго России от 13.09.2018 №757 п.1.2.1</p>	Выполняется