

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-016827



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Клиника Эксперт Оренбург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ
ОРЕНБУРГ"**

(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: 1135658042068

ИНН: 5610158654

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Оренбург, пр-кт. Гагарина, д. 17, корп. 1

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

28.10.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	330
1.6.	Объем здания, куб. м	960
1.7.	Количество этажей	1
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 пожарная сигнализация, оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, наружный водопровод
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>		
расчет индивидуального пожарного риска не проводился, так как на объекте в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности и выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности			
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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ № Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности глава 14. Системы противопожарной защиты статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Раздел II Требования пожарной безопасности при планировке территорий населенных пунктов Глава 15. Требования пожарной безопасности к размещению взрывоопасных объектов и наружному противопожарному водоснабжению Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Раздел 4. Общие требования. пункты №№4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Раздел 5 . Расходы воды на наружное пожаротушение. пункт 5.2, таблица 2, пункты №№ 5.4,5.11,5.17 Раздел 6 Свободные напоры. пункт № 6.3 Раздел 8 Водопроводные сети и сооружения на них. пункты №№8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ №Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел III</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности при архитектурно-строительном проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Глава 19.</p> <p>Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p>Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."</p> <p>раздел 8 №Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1-ф4" пункты №№ 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. Глава 14. Системы противопожарной защиты. Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p> <p>Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 59.</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага. Раздел III</p> <p>Требования пожарной безопасности при архитектурно-строительном проектировании,</p>	Выполняется

строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Глава 19.

Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности и сооружений. Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. Раздел IV

Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения Глава 30 Требования пожарной безопасности к веществам и материалам Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожаных материалов, к информации об их пожарной опасности. Глава 31.

Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям Таблица 21
Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков. Таблица 22

Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах Таблица 28 Области применения

		<p>декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях СП 2 . 13130.2020 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3ю13130ю2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты." СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". 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>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется