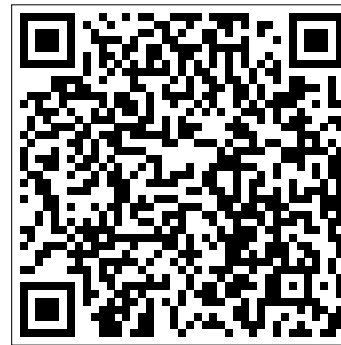


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-021114



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здание Глазной клиники ООО "МедСтандарт", Класса функциональной пожарной  
опасности Ф3.4.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДСТАНДАРТ"**

(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: 1153850039463

ИНН: 3811045093

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, зд. 133А

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

01.01.1955

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	362
1.6.	Объем здания, куб. м	6044
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	В здании предусмотрена автоматическая адресная СПС с выводом сигнала на ПЦН охранного агентства. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3 -го типа. Внутренний хозяйственный противопожарный и наружный противопожарный водопровод (ВПВ и НПВ). Система противодымной защиты в коридоре 3 -го (мансардного этажа). Система подпора воздуха в тамбур и лифт.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Для подтверждения уровня пож. безопасности объекта защиты, проведены расчеты пожарных рисков, ООО «ПожКонсалт», что не противоречит требованиям ст.15 п.6 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ. Расчеты пож. рисков проведены на основании п.2, ч.1 ст. 6, и ст. 64 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Компенсирующие мероприятия: 1. На выходе из лестничной клетки в вестибюль цокольного этажа установить дверной блок (с уплотнениями в притворах и устройством для самозакрывания). 2. Провести демонтаж перегородки, смонтированной до подвесного потолка в коридоре 3-го мансардного этажа на участке в осях 4/Б-В. 3. Внести корректировку в проектные решения и выполнить монтаж в помещениях подвального этажа системы автомат. пож. сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 4. Завершить работу по модернизации систем аварийного (эвакуационного) освещения, с последующими замерами эффективности освещенности путей эвакуации. 5. Для лифта, предусмотреть функции работы в режиме «пожарная опасность». 6. В связи с превышением уклона маршей 1:1 обозначить пути эвакуации по Лестнице 2, предупреждающими знаками оповещения. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты, при реализации предложенных противопожарных мероприятий, компенсирующих</p>	

отступления от требований нормат. документов, в части обеспечения пож. безопасности составила 6,67·10–8 год–1, что не превышает нормативное значение 10–6 год–1, определенное ст. 79 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. На основании выше изложенного, согласно статье 6, части 1, п.2 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, пожарная безопасность для объекта защиты «Нежилое здание, Глазная клиника ООО «МедСтандарт» в г. Красноярске», будет считаться обеспеченной, при выявленных отступлениях от требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения, и реализации противопожарных мероприятий, компенсирующих отступления от требований, в части обеспечения пож. безопасности

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

От зданий и сооружений третьих лиц рассматриваемый объект защиты удален, на допустимые противопожарные расстояния. Исходя из выше изложенного, возможный ущерб имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара не прогнозируется.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	1.ст.69, ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2.п. 4.3; т.1, с учетом пунктов 4.4-4.13; 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями).	Выполняется

		<p>Противопожарные расстояния между жилыми, общественными зданиями, допускается уменьшать при условии подтверждения предотвращения распространения пожара расчетным методом (п. 4.3 СП 4.13130.2013). Следовательно, согласно п. А.3.7 СП 4.13130.2013, уменьшение противопожарного расстояния между объектами защиты с 8 до 4,7 м можно считать допустимым и обоснованным.</p> <p>Указанное уменьшение противопожарного расстояния может быть принято согласно п. 4.3 СП 4.13130.2013, при условии соблюдения требований к устройству проездов и подъездов для пожарной техники, а также при условии обеспечения нормативной величины пожарного риска на объекте защиты. 3. п.65, п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. ст.62, ч.1, ч.2; ст.68, ч.1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.5.2 таблица 2; п.8.6: п.8.8; п.8.9, п.4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.5, Раздела 4 «Общие требования»; п.5.2, таблица 2; Раздела 5 «Расходы воды на наружное пожаротушение»; п.8.6, п.8.8, п.8.9, п.8.10, Раздела 8 «Водопроводные сети и сооружения на них» СП 8.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 3. п.48; п.55; п.56; п.60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.п. 8.1.1; п.8.1.4: п.8.1.5; п.8.1.6: п.8.1.7; п.8.1.11, Раздела 8.1 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями); Разработан документ предварительного планирования действий по тушению пожара и проведение аварийно-спасательных работ (п.8.1.3 СП 4.13130.2013 (с изменениями и дополнениями). 2.п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. ч.1, ч. 15, ч. 16 ст. 88; ст. 87, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.10; т.21; т.22; т.23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.4.8; Приложении В, СП 118.13330.2012</p>	Выполняется

		<p>«Общественные здания и сооружения» 3. п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.18, п.4.19, п.4.20 раздела 4 Общие требования пожарной безопасности, п.5.1.2; п.5.1.4 подраздела 5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменениями и дополнениями). 4. п.5.2.8 СП 55-101-2000 «Свод правил по проектированию и строительству. Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов» (с изменениями и дополнениями). 5. п.6.23; п. 8.1; п.8.5 Раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 6. п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, Подраздела 5.3 «Противопожарные преграды» п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.16, 5.4.18, Подраздела 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения», п.6.7.1, т.6.9, п.6.7.7, п.6.7.9, п.6.7.19, Подраздела 6.7 «Общественные здания», СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1.ст.89, ч.3, ч.3.1, ч.8, ч.10; т.28, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	пути и выходы	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п. 4.1.3, п.4.1.5, Подраздела 4.1 «Общие положения»; п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.19</p> <p>(Проведен расчет пожарных рисков ст.6, ч.1, п.2 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24 п.4.2.25, Подраздела 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»; п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.12, Подраздела 4.3 «Эвакуационные пути»; п.4.4.1(в), п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4 (Проведен расчет пожарных рисков ст.6, ч.1, п.2 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), п.4.4.9, п.4.4.11 (Проведен расчет пожарных рисков ст.6, ч.1, п.2 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), п.4.4.12, п.4.4.22, п.4.4.23 Подраздела 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам», п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, т.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 3.п.23, п.24, п.26, п.27, п.31, п.36, п.37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.ст. 76, ч.1; ст.80 ч.1 п.3 п.4; ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.7.1, п.7.2, п.7.4,	Выполняется

		<p>п.7.9, п.7.11, п. 7.14, 7.16 Раздела 7  Обеспечение деятельности  пожарных подразделений СП  4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-  планировочным решениям» (с  изменениями и дополнениями).  Разработан документ  предварительного планирования  действий по тушению пожара и  проведение аварийно-спасательных  работ (п.8.1.3 СП 4.13130.2013 (с  изменениями и дополнениями). 3.  п.48 Постановления Правительства  РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об  утверждении правил  противопожарного режима на  территории Российской  Федерации».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы ПС 1.ст.83 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технич. регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.4.1, п.4.2, п.4.4, Раздела 4 Общие положения, п. 9.1, т.1, т.3. п.38 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты ».3. п.6.2 СП484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты ". 4. п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного ...». Система ОУЭ 1.ст.84 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.5; т.1 Раздел 6 «Классификация систем	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях»; т.2, п.11, Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) ...» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты» 3. п.54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории РФ». Система ДУ 1. п.7.1; п. 7.2 «б», «в»; п.7.3 «в»; п.7.4; п.7.6; п.7.8; п.7.14; Раздела 7 «Противодымная вентиляция»; п.8.8 Раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» 2.п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопож. режима на территории РФ». Внутренний противопож. водопровод 1.п.5.1: п.5.2: п.5.3 Раздела 5 «Варианты применения и конструктивного оформления ПК»; п.6.2.1: п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.5: п.6.2.20, Подраздел 6.2 «Общие требования к ПК»; п.7.1; п.7.2; п.7.4; п.7.5: п.7.6, т.7.1; п.7.7, т.7.3; п.7.15 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты». 2. п.7.111, п.7.114 СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное искусственное освещение» 3. п.48, п.50, п.52 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об

		утверждении правил противопожарного режима ...»	
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	1. п.5.4, п.5.6, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.17, п.5.20, п.5.21 Раздел 5 «Общие положения»; п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.13; п.7.2.1, п.7.2.4 Раздел 7 Автоматизация систем противопожарной защиты СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Глава 5, ст.17; глава 8, ст.27 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). 2. п.1.2, п.1.4, п.4.1, п.4.3, п.5.1, т.1, п.5.2, СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (с изменениями и дополнениями). 3. п.3; п.4, п.5; п.10, п.13; п.14; п.15, п.16, п.24; п.25; п.26; п.27, п.35, п.36, п.41, п.43, п.50, п.52, п.54, п.55, п.60, п.65, п.117, п.119, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.406, п.408, п.409, Раздел XIX, приложения № 1 и 2; Постановления Правительства РФ	Выполняется

	от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима на территории Российской Федерации».	
--	---	--