

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-017463



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Глазная клиника – Оптикстайл»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

«Глазная клиника – Оптикстайл»

(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: 1073327000120

ИНН: 3327828581

Место нахождения объекта защиты:

602267, обл Владимирская, г Муром, ул Советская, Дом 23А

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

01.01.1935

(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	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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	324
1.6.	Объем здания, куб. м	1986
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация (ППК Сигнал-20М, ВЭРС-ПК, Ритм, дымовые извещатели ИП-212-88А - 50 шт.)</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией (3-го типа) – Сирены Маяк-12-3М, табло «Выход» - Блик-С, речевой оповещатель «Соната-Р», «Соната-Р АС».</p> <p>3. Наружное противопожарное водоснабжение (от городских пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м.);</p> <p>4. Внутреннее противопожарное водоснабжение – не требуется.</p> <p>5. Система противодымной защиты – не требуется.</p> <p>6. Система автоматического пожаротушения – не требуется.</p>
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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в рассматриваемых помещениях объекта расчета не превышает $4.21 \cdot 10^{-7}$ Полученные значения индивидуального риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что</p>	

соответствует требованиям законодательства. В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения и разработаны рекомендации, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета: Исходные данные, использованные в расчете – объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. На объекте должна быть установлена система СОУЭ не ниже 3-го типа. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, своевременно обслуживаться. На объекте должны в полном объеме выполняться требования Правил противопожарного режима в РФ. Администрацией объекта должно быть ограничено количество людей, которое может одновременно находиться в помещениях – не более 48 человек: • На цокольном этаже – 1 человек; • На первом этаже – 31 человека (из которых 14 посетителей группы МЗ); • На втором этаже 16 человек (из которых 7 посетителей группы МЗ); В торговом зале не более 11 человек (из которых 10 посетителей МГН). Здание оборудуется системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Оборудование здания системами автоматического пожаротушения и дымоудаления, в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности не требуется.

3.	<p><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>
----	--

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит – 1 000000 рублей.

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 4.3, таблица 1</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 14, ст. 62, гл.15, ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14 таблицы 1,2.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется

		Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.:71,72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 9, 14, 18, 19, 31 ст.: 29, 30, 31, 32, ст.52; ст. 57, 58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24; ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151: п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.: 13, 14, 15, 16, 24, 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 14, 19 ст. 53,89, таблица 28, 29. СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: п.: 4.1.2, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1, 5.3.2.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 14, 16, 17, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (ред. От 14.07.2022): ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 19 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 7.1, 7.3, 7.5, 7.7.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 72.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 14, 19, 22, 31 ст.54, 83, 84. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12,6.2.13,6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38 таблица 1,4,5, 6.6.39, 6.6.40, приложение А таблица А.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, утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 п.: 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.8,4.9,4.10,4.12, таблицы 1,3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171: п.: 3.1, 3.2, 3.3 ,3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7,</p>
---	---

		<p>4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 6,7, таблицы 1,2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, таблицы 1,2. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №180 (с изм. от 09.12.2010): п.: 4.1.1, 4.1.5, таблица 1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС РФ от 27.03.2020 №559: п.: 1.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (с изм. от 12.03.2020): п.: 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 7.2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 10, 41, 42, 43, 48, 54, 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, 7.7.4	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 14.07.2022): ст.37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022): глава 1, ст. 5. Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложения 1, 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179: п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 37, 43,</p>	Выполняется

	48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 116, 117, 118, 119, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413.	
--	--	--