

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-005551



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилые помещения 1-го и 2-го этажей.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Ормедикл"

(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: 1025004581117

ИНН: 5034006313

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Орехово-Зуево, ул Набережная

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

06.06.1979

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1227

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	7980						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
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 (Сигнал-20М, с ПКУ С-2000), система оповещения и управления эвакуацией по пожаре (СОУЭ-2 типа), модуль дублирования сигнала по GSM каналу на пуль ЦППС, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты на территории города)						
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 пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых</th> <th style="width:33%;">Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, таб.1, п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст.68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.6, табл.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020) п.: 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п.1 ст.90;	Выполняется

		<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п.4.1, п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст. 58, ст. 87, табл.21 и 22, ст. 137; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) разд. 4, п. 4.20, раз.5, п.5.2.1, 5.5.6, 5.5.7, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, 6.7.14, 6.7.18 (подразделы «Больницы» и «Поликлиники») таб.6.12, 6.13; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п-ты д), е), ж) п. 13, п. 15, п. 25;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 89, ст.</p>	Выполняется

		<p>137, Табл.28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4., 4.4.1, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1-5.3.11, 7.1.1-7.1.5, 7.1.10, 7.9.1, 7.9.2</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п-ты д), е), ж) п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36; ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля" Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1, 7.11,7.14; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п-ты: 35. ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст-ст. 54, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 103, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4,7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, М, Н; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.6, табл.1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 (монтаж до 2020 года);</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п-ты: 10, 42, 43, 48, 50, 54, 55; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Раздел 5</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст-ст. 81, 82, 83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п: 4.1, 4.2, 4.5, 14.1, 14.3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) п-ты:42, 43</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. п. 2,3,4,5,6,8,9,10,13,14,15,16,21-32,34,35,36,37,41,42,43,48,54,55,60,71,116,117,118,119, 392-410. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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</p>	Выполняется

лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности" –
нормативно-подзаконный акт в
целом; ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ.
Пожарная безопасность. Общие
требования" Приложения 2, 3, 4
(таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2,
7, 8. ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ.
Средства защиты от статического
электричества. Общие технические
требования» стандарт в целом.
ГОСТ Р 51057-2001 "Техника
пожарная. Огнетушители
переносные. Общие технические
требования. Методы испытаний"
стандарт в целом. ГОСТ Р
12.1.019-2009 «ССБТ.
Электробезопасность. Общие
требования и номенклатура видов
защиты» стандарт в целом. ГОСТ
12.1.030-81 «ССБТ.
Электробезопасность. Защитное
заземление. Зануление» стандарт в
целом. СО 153-34.21.122-2003
Инструкция по устройству
молниезащиты зданий, сооружений
и промышленных коммуникаций.
ГОСТ Р 50571.4-94
"Электроустановки зданий. Часть
4. Требования по обеспечению
безопасности. Защита от тепловых
воздействий" ГОСТ Р
50571.17-2000 "Электроустановки
зданий. Часть 4. Требования по
обеспечению безопасности. Глава
48. Выбор мер защиты в
зависимости от внешних условий.
Раздел 482. Защита от пожара"
Стандарт в целом. ГОСТ Р
50571-4-44-2011
"Электроустановки низковольтные.

Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех" Стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ.

Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" Стандарт в целом. ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ.

Электробезопасность. Защитное заземление, зануление" Стандарт в целом. ГОСТ 12.2.007.14-75

"ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности" Пункт 2. ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования" Пункт 2.2.4. ГОСТ 30851.1-2002

"Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

Разделы 21, 24, 27. ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие

требования и методы испытаний" Раздел 19, пункты 28.1.1, 28.2.