

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-007518



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть нежилого здания (пожарный отсек № 1), в том числе помещение медицинского центра со стационаром круглосуточного пребывания Общества с ограниченной ответственностью «РИКОН»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Трефилов Вячеслав Александрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

455019, обл Челябинская, г Магнитогорск, ул Красноармейская, Дом 41 к. 1

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

01.01.1994

(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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1186	
1.6.	Объем здания, куб. м	15930	
1.7.	Количество этажей	-	
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)	АУПС: СОУЭ 3-го типа с использованием дымовых пожарных извещателей, световых табло, речевое; ПАК «Стрелец-Мониторинг», Внутренний противопожарный водопровод – 10 ПК, по 2 на каждом этаже в лестничных клетках, в подвале	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">0 рублей 00 копеек</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 (ред. от 15.06.2022) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.18, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, 99 Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.1, табл. 1;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 (ред. от 15.06.2022) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 5, 6, 6.1, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Приказ МЧС	Выполняется

	опасности	России от 12.03.2020 г. № 151 СП 2.13130.2020 «Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.11, 6.7.19	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 53, 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Правительством РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2463, от 21.05.2021 г. № 765, от 24.10.2022 г. № 1885); статьи 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 116 – 120, 286 - 293, 392 – 394, 395 – 413; Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1., 4.2.2, 4.2.3., 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.26;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ред. от 29.12.2022) ст. 22; Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 (ред. от 15.06.2022) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 83, 84, 103 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, Приказ МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 СП.484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.22, п. 6.1 Приказ МЧС России от 20.07.2020 г. № 539 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» п. 4, п. 4.1.2.1 таблицы 1 Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 5.1, табл. 1; Приказ МЧС России от 27.07.2020	Выполняется

		<p>г. № 559 СП 10.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» раздел 4; Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 179) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 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 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 20, 21, 22, Приказ МЧС России от 06.04.2021 № 200 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.. Требования пожарной безопасности» п. 5, 6; Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 СП 7.13130.2013 с изменением № 1 от 27.02.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 5, 6, 7, 8</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ред. от 29.12.2022); ст. 37; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 17; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Правительством РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (в редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2463, от 21.05.2021 г. № 765, от 24.10.2022 г. № 1885); раздел III,</p>	Выполняется

	1V. VIII. XVIII. XIX; статьи 1. 2. 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 17.1, 18, 23, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 116 – 120, 286 - 293, 392 – 394, 395 – 413;	
--	---	--