

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-016927



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский лучевой центр
Екатеринбург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ
ЛУЧЕВОЙ ЦЕНТР ЕКАТЕРИНБУРГ"**

(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: 1216300016107

ИНН: 6317152677

Место нахождения объекта защиты:

620026, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, стр. 49

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

01.10.2010

(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	66
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	467
1.6.	Объем здания, куб. м	1205820
1.7.	Количество этажей	16

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Наружный и внутренний противопожарные водопроводы. Автоматическая система пожаротушения. Модульные установки пожаротушения "Бонтел" в кабинетах и в запотолочном пространстве кабинетов МРТ и КТ.	
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 500000 руб.			
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	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений СНИП 2.07.01-89 п.2.12 (прил.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Водоснабжение наружные сети и сооружения СНИП 2.04.02-84 п.2.13. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений СНИП 2.07.01-89 п.2.9. Противопожарная безопасность зданий и сооружений СНИП 21-01-97 п.8.1. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарная безопасность зданий и сооружений СНИП 21-01-97 п. 5.18. Общие здания и сооружения СНИП 2.08.02-89* п. 1.14. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 13, 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Противопожарная безопасность зданий и сооружений СНИП 21-01-97 п.п. 6.9, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28. Общие здания и сооружения СНИП 2.08.02-89* п. 1.90, 1.93, 1.109. Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.01-85 п.п. 6.1, 6.2, 6.10, 6.13, 6.14, 11.7. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные,	Выполняется

		<p>знаки безопасности и разметка сигнальная: п.4.1-4.4, п.6.2.1-6.2.8, п.7.2.5, приложения Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 36, 60.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Противопожарная безопасность зданий и сооружений СНИП 21-01-97 п.п. 8.1, 8.14.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1 (табл 3), 4.4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.4, 5.12, 5.13, 5.16, 5.17, 5.19, 6.1.6, 6.2.11, 6.2.12. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Установлена система автоматического (модульного) пожаротушения «БОНТЕЛ» (Исполнительная документация 32-08-2024- ПС). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>эвакуацией людей при пожаре п.п. 4.1. 4.2, 4.7, 4.8, гл. 7. Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85 п.п. 6.1, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п.п. 10, 14, 54, 56.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1.1, 7.1.4, 7.2,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 2, 3, 5, 9, 11, 16, 17, 21, 22, 32, 35, 63.</p>	Выполняется