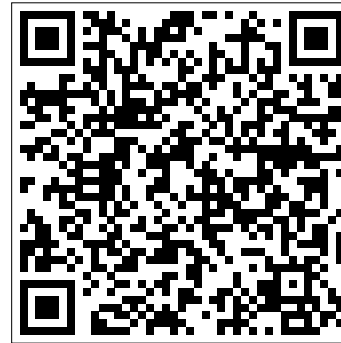


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» сентября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-016293



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Наркологическая клиника, общество с ограниченной ответственностью "Орион-Тюмень"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН-ТЮМЕНЬ"

(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: 1227200013578

ИНН: 7203542481

Место нахождения объекта защиты:

625018, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 149/1

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

09.09.2024

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	475
1.6.	Объем здания, куб. м	3899
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система противодымной защиты - отсутствует ; система пожарной сигнализации - адресно - аналогового типа ; система пожаротушения - отсутствует ; система оповещения и управления эвакуацией - 3 типа ; внутренний противопожарный водопровод - отсутствует ; наружный противопожарный водопровод - в непосредственной близости к зданию (на расстоянии 150 м.) имеется пожарный гидрант ПГ - 111426						
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">Индивидуальный пожарный риск составляет $R=5,184 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹</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">Договор страхования отсутствует , возможный ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 - ФЗ (статья 69, пункт 1); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (пп. 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.12130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности." (табл. 2; 8.5, 8.8, 8.12)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.12130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (пп. 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.12130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пп. 5.2.3, 6.7); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (глава 9, ст. 29, 30, 31, 32)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 89, п. 1, 2, 3, 8); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1)	Выполняется

		Выполняется частично, уклон лестниц на путях эвакуации составляет более 1:1, ширина некоторых эвакуационных выходов составляет менее 0,8 м, ширина некоторых эвакуационных путей составляет 1,2 м. (данные нарушения уточнены расчетом пожарного риска)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 90, п. 1, пп. 1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 53, 54, 62); 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" (таблица 1) СП 3.12130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, разделы 6, 7, табл. 1, 2); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.1, таб. 1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.15, 6.6.16, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.2, 7.3.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, приложение А); СП 3.12130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, разделы 6, 7, табл. 1, 2)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (п.п. 2,3,4,14,26,27,35,36,37,55,60,392,393,395,396,397,400,407,409); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 5,6, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ч.1 ст. 58, ст. 59-60, ст. 62, ст. 64, ст. 81-84, ст. 87-91)</p>	Выполняется