

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» января 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-000857



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Консультативно-диагностической поликлиники Филиала АО «НПО  
«Микроген» в г. Томск «НПО «Вирион», расположенное по адресу: Томская  
область, г. Томск, пр. Ленина, 32

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО МЕДИЦИНСКИМ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИМ  
ПРЕПАРАТАМ "МИКРОГЕН"**

(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: 5177746277924

ИНН: 7722422237

Место нахождения объекта защиты:

634050, обл Томская, г Томск, пр-кт Ленина, Дом 32

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

01.01.1903

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1206

1.6.	Объем здания, куб. м	7855						
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения от двух пожарных гидрантов (ПГ) с расходом воды не менее 20 л/с.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 (Требуется).</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>– глава 16 Федерального закона от</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	– глава 16 Федерального закона от	Выполняется
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	– глава 16 Федерального закона от	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 4.3 (таблица 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 5.2, 5.11, 5.16, 5.17, 6.3, 8.1, 8.8, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». – п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	– п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Не выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022); – п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>– ст. 57, 80, 81, 82, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.10 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); – п. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; – п. 5.1.2, 5.1.4, 5.5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на</p>	Не выполняется

		01.12.2022); – п. 4.1.5, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	– ст. 53, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – пп. 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.10, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); – п. 5.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; – п. 6.3 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; – п. 4.1.5, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1).	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	– ст. 76, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на	Не выполняется

		<p>14.07.2022); – п. 7.2, 7.3, 7.5, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022); – п. 7.1, 7.7, 7.8, 7.16, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.11  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>– ст. 54, 62, 68, 82, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 3 (п. 11 таблицы приложения 1), 5, 8 (п. 15 таблицы приложения 5, таблица приложения 6) Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>– ст. 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Не выполняется

<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 12, 15 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – пп. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – подразделы 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, разделы 14, 15, 16, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (в редакции изменения № 1); – разделы 1, 3, подразделы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; – п. 5.3 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; – п. 6.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1, 2).</p>	
<p>4.9. Организационно-</p>	<p>– ст. 25, 37 Федерального закона от</p>	<p>Выполняется</p>

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции на 01.01.2022); – ст. 5, 60  Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14.07.2022); – п. 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 54, 55, 56, 60, 118, 119, 286, 287, 288, 289, 292, 293, главы XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (с изменениями на 21.05.2021); – п. 5.1.2  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями на 01.12.2022); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; – подраздел 6.4  ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p>
--	---