

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-004931



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Медицинский лечебно-диагностический центр "Особый Статус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Первый Мед"

(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: 1183926003139

ИНН: 3906364443

Место нахождения объекта защиты:

236001, обл Калининградская, г Калининград, ул П.Панина, Дом 8А

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

25.12.2018

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	660
1.6.	Объем здания, куб. м	4393
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)		Автоматическая установка пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3 тип).						
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>Расчет пожарного риска выполнен ИП Фетисов в 2018 году при проектировании объекта защиты. Расчетная величина индивидуального пожарного риска, принятая от численных значений полученных результатов, составила $Q_B=1,151 \cdot 10^{-7}$ и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска $Q_{BH}=10^{-6}$. На основании проведенных расчётов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания «Медицинский диагностический центр по ул. Петра Панина, 8А», не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 №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 составит 00 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"> <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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>часть 4 статьи 4, части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический</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 расстояния между зданиями и сооружениями	часть 4 статьи 4, части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	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 расстояния между зданиями и сооружениями	часть 4 статьи 4, части 1, 2 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	Выполняется							

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>часть 4 статьи 4, статья 62, части 1-3 статьи 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.3, 5.2, 8.8, 8.9, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>часть 4 статьи 4, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.4, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункты 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в изначальной</p>	<p>Выполняется</p>

		редакции)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 4 статьи 4, статьи 57-59, 80, 87, 88, 137, таблицы 21-24, Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, подпункты «а», «б», «г», «д» пункта 5.4.16, пункты 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.19, таблица 6.9, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 5.5.7, 6.9.5.2, 6.9.6, 6.9.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.5, 7.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» (в изначальной редакции)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 4 статьи 4, статьи 53, 89, части 5, 6 статьи 134, таблица 28 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2.9, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2-4.3.5, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, таблица 6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, статьи 76, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 7.3, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации: часть 4 статьи 4, статьи 54, 83, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, пункт 11 таблицы 1 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»; пункты 5.5, 5.9, 5.17, 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 13.1.1, 13.1.11, 13.3.1, 13.4.2, 13.14.3-13.14.5, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 15.1-15.10, 17.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: часть 4 статьи 4, статьи 54, 84, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, разделы 6, 7, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1-4.10, 4.13, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;</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>часть 4 статьи 4, статьи 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.2.1, 13.3.2-13.3.4, 13.3.7, 13.3.10, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.15.16, 13.15.17, 14.1-14.3, таблица 13.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.3-3.5, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»; пункт 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>часть 4 статьи 4, подпункт «а» пункта 1 части 1 статьи 32 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 29.07.2017); статья 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; пункты 2, 2.1, 3-6, 9-17.1, 23, 25-28, 30-32, 35, 36, 37, 41, 42, 54-56, 60, 117, 118, 119, 400, 402-404, 406, 407, 409, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479; приложения 1-3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.8, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1-4.7.3</p>	Выполняется

		<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункты 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.5-6.4.7, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.13, таблица 1 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; пункты 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.6-6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.7.1-6.7.3, таблица 1 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--