

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-017454



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ЛМС»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА БУДЬ  
ЗДОРОВ"**

(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: 1057746061262

ИНН: 7704544391

Место нахождения объекта защиты:

**450001, Респ Башкортостан, г Уфа, пр-кт Октября, Дом 6/1**

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

**01.01.2008**

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2855
1.6.	Объем здания, куб. м	10235
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Смонтирована система автоматической пожарной сигнализации (АПС); смонтирована система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; внутренней противопожарный водопровод имеет в системе 11 пожарных крана; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от одного уличного гидранта диаметром 150 мм; подвал здания оборудован системой противодымной защиты.</p>
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>Оценка пожарного риска проведена в отношении здания СПАО «Ингосстрах». Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна <math>6,23 \cdot 10^{-8}</math>, что меньше установленной нормативной предельно допустимой величины – одной миллионной в год, установленной в ч.1 ст.79 Федерального закона № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Отчет считать актуальным при: - поддержании в надлежащем состоянии эвакуационных путей, отвечающих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - наличии у собственников объекта (заказчика) документов, подтверждающих соответствии систем противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и документов, подтверждающих их работоспособность; - в местах уменьшения высоты эвакуационного пути до значения менее 2 м предусматривать обозначения указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026; - сохранении конструктивных и планировочных решений, учтенных в расчете.</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)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 69; СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 4.1-4.20 Табл. №1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 62, 68; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 90 ч. 1, 2; СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 30, 31, 57, 87 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7) 88 (ч.1-3, 19); СП 2.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, таблица № 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 53, 89 (ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12); СП 1.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.6, 7.1.1-7.1.4 табл.6, 7.9.1, 7.9.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90 ч. 1, 2; СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.2, 7.5, 7.8, 7.10, 7.12,	Выполняется

		7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 51, 52, 53, 54, 61, 62. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица № 1, таблица № 2. Система автоматической пожарной сигнализации разработана и установлена, согласно Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.</p> <p>(При внедрение вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»). Свод правил СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты: 7.1, 7.2, 7.3 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10.</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>ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 54, 56, 62, 82 (ч. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13); Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1,</p>	Выполняется

5.3, 5.4, 5.5, таблица № 1, таблица № 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, 16.1, 16.2 приложение А; (При внедрение вновь устанавливаемой системы автоматической пожарной сигнализации и системы пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 486.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной

		<p>безопасности»). СП 7.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты: 7.1, 7.2, 7.3. СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ- 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 5, 6 (ч. 1, 2, 6, 7), 26, 32, 53, 54, 57-60, 62, 64; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 337, 354, 364, 348, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 404, 408. Приказ МЧС России от 18 ноября 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</p>	Выполняется

		<p>области пожарной безопасности” Приложения к приказу № 1, 2, 3. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 “Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности” Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.</p>	
--	--	--	--