

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» августа 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-012955



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ"

(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: 1052202282494

ИНН: 2225068322

Место нахождения объекта защиты:

658960, край. Алтайский, р-н. Михайловский, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

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

12.09.1996

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	271

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2029
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система не адресной пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется, т.к. выполнено естественное проветривание при пожаре. Система автоматического пожаротушения не требуется. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 1*2.5 л/с не требуется в силу п. 7.2 СП 30.13130.2020. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов и водоемов передвижной пожарной техникой.
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>Расчеты по оценке пожарного риска не проводятся, поскольку на объекте выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и Федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными документами по пожарной безопасности, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{нв}=10^{-6}$ год⁻¹.</p>	

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 5000 рублей.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1; 8.6; 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, п. 6.7.1, таб. 6.9 СП4.13130.2013, п. 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21; 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 7.1.1, 7.1.2; 7.1.3, СП1.13130.2020 пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1; 7.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	с расходом 10 л/с предусмотрено не менее, чем от двух пожарных гидрантов или водоемов. СП10.13130.2020, п.7.6, табл. 1 внутренний противопожарный водопровод с расходом 1*2.5 л/с не требуется в силу п. 7.2. СП 30.13130.2020. СП7.13130.2009, п.7.2 в здании не требуется система дымоудаления. СП484.1311500.2020 п. А1 Прил. «А» установлена без адресная система АПС. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 года прил.1 п. 11 здание обеспечивается средствами АПС. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 года прил.1 п. 11 здание не обеспечивается средствами АУПТ. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 года прил.5 п. 20 здание обеспечивается средствами СОУЭ 2-го типа. СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 п. 6.1.1, 6.1.4, 6.6.27, 7.1.2; 7.1.3. ч. 7. ст 83 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4; п.1 ч.1 ст.6. Постановление Правительства	Выполняется

противопожарный режим	Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п. 17(1), п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35. п.36, п.37, п.54, п.60, п.63, п.103, п. 104, п.392, п.393, п.394, п.397, п.400, п. 406, п.413.	
-----------------------	---	--