

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-000801



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе"

(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: 1054205030384

ИНН: 4205081103

Место нахождения объекта защиты:

-

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

10.11.2015

(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	C1
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4683
1.6.	Объем здания, куб. м	18643
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации: - адресная система безопасности «Орион» производства НВП «Болид» - пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М - блок сигнально-пусковой С2000-1-СП1 - контроллер двухпроводной линии связи С2000 КДЛ - извещатель ИПР 513-3А исп.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- извещатель дымовой адресный ИП-212-34А</li> <li>- извещатель охранный С2000-СМК - извещатель охранный С2000-В</li> <li>- извещатель охранный С2000-СТ</li> <li>- извещатель охранный С2000-ИК</li> <li>- линейный извещатель ИП 212-52СМ</li> </ul> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре тип III: - оповещатель световой «Выход» - прибор управления освещением Рокот-2 вар.3 - свето-звуковой оповещатель Маяк-12КП - акустическая система АСЗ-2</p> <p>3. Система вытяжной противодымной вентиляции: - вентиляционные агрегаты Systemair с</p>

рекуператорами и блоками охлаждения - устройство автоматического отключения всех вентиляционных систем при пожаре - огнезадерживающие клапаны ТКОГ на воздуховодах закрывающиеся при срабатывании пожарной сигнализации. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода состоит из двух вводов питьевой воды диаметром 100 мм, объединенной общей магистралью и четырех тупиковых пожарных стояков, распределитель-ных трубопроводов диаметром 50 мм, с размещенными на них поэтажно пожарными кранами диаметром 50 мм в количестве 15 шт., по которым вода подается с низа вверх. Необходимый напор для внутреннего пожаротушения 28 м. Пожаротушение осуществляется из пожарных кранов диаметром 50 мм из расчета тушения любой точки здания одной пожарной струей.

5. Система наружного противопо-жарного водопровода предусмотрена от двух пожарных гидрантов расположенных на расстоянии 12 м и 100 м от здания. Пожарные гидранты подключены от городского водопровода питьевой воды диаметром 150 мм. Рабочее давление составляет 30 м.

Расход воды на наружное  
пожаротушение 20 л/с

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

не проводился

3. **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)

35000 (тридцать пять тысяч) руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3, табл. 1

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: п.п. 4.1, 5.2, 8,8

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7. СП 484.1311500. 2020: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500. 2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. п. 6.3,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	6.6	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409</p>	Выполняется