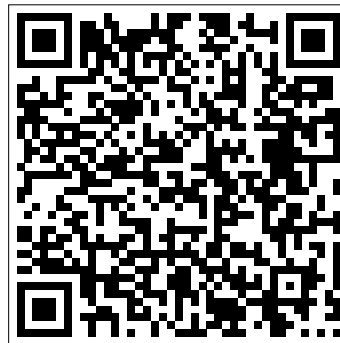


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-006119



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Государственного казенного учреждения "Центр информационных технологий Кузбасса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение «Центр информационных технологий Кузбасса»

(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: 1194205014475

ИНН: 4205382012

Место нахождения объекта защиты:

650000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Арочная, Строение 37а

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

17.05.2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3672
1.6.	Объем здания, куб. м	79972
1.7.	Количество этажей	6
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Создана на базе интегрированной системы безопасности Building Integration System Bosch BIS 4.9/BVMS 10.0. Состав: - адресный дымовой пожарный извещатель, FAP-425-O-R – 204 шт.; - адресный интерфейсный модуль, FLM-420-RHV-D – 49 шт.; - адресный оптический оповещатель для установки в базовое основание серии FNM-420 или MS 400, FNS-420-R – 5 шт.; - батареи (12 В), 24 Ач каждая, IPS-BAT12V-27AH – 12 шт.; - блок питания, 24V, UPS 2416 А – шт.; - входы и выходы, 2 контролируемых входа и 2 релейных выхода (230 В) – 4 шт.; - извещатель пожарный ручной (жёлтый), FMC-420RW-GSGYE – 14 шт.; - извещатель пожарный ручной, FMC-420RW-GSRRD – 29 шт.; - интерфейсные модули подключения неадресных линий, FLM-420/4-CON-S – 3</p>

шт.; - интерфейсный модуль
входа, FLM-420-I2-D – 6 шт.; -
интерфейсный модуль на
восемь реле низкого
напряжения, FLM-420-RLV8-S
– 4 шт.; - источник
бесперебойного питания для
систем ОПС 24В, 4,5А,
СКАТ-2400И7 – 6 шт.; -
контроллер
батареи, ВСМ-0000-В – 3 шт.; -
контроллер панели,
Русский, МРС-8000-С – 2 шт.; -
модуль обработки сигналов,
Высокая производительность
(1500 мА), LSN 1500 А – 6 шт.;
- монтажная база со
встроенной сиреной,
FNM-420U-A-BSWH – 118
шт.; - монтажное основание,
MS 400 В – 91 шт.; -
оповещатель охранно-
пожарный световой
(табло), «ВЫХОД» SKAT-12-1
LUX – 24 шт.; - прибор
управления оповещателями,
ОСА-1 – 1 шт.; - свинцово-
кислотный аккумулятор Delta
DTM 1212 – 12 шт.; -
аккумуляторная батарея 12В
12Ач DT 1212 – 1 шт.; -
извещатель
магнитоконтактный ИО 102-6
врезной – 8 шт. -огнетушитель
порошковый ОП -8(3) в
количестве 62 штуки. Имеется
один пожарный гидрант,
расположенный на территории
здания, два пожарных крана на
этаж и один в цоколе. Один
пожарный насос типа –
многонасосная установка SPL
WRP-S 2G10-2270.

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>		
не проводился			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (900 рублей) в связи с отсутствием арендных отношений			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	<p>Часть 4. Общие требования пожарной безопасности. Пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям")	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 4. Общие требования. Часть 5. Расходы воды на наружное пожаротушение. Часть 6. Свободные напоры. Часть 7. Насосные станции. Часть 8. Водопроводные сети и сооружения на них. Часть 11. Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. Пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.14 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям")	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Пункт 5.2. Строительные конструкции. Подпункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7 Пункт 5.3.	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Противопожарные преграды. Подпункты 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 Пункт 5.4. Здания, пожарные отсеки, помещения. Подпункты 5.4.3, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18 Пункт 6.6. Административно-бытовые здания. Подпункты 6.6.1, 6.6.2 Приказа МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты")	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4. Общие требования. Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 Часть 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4. Пункт 7.13 Приказа МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил...")	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 19, статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Часть 5. Общие положения. Часть 6. Системы пожарной сигнализации. Часть 7. Автоматизация систем противопожарной защиты. Приказа МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	
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	Часть 5. Общие положения. Приказа МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Часть 4. Организационно – технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. ГОСТа 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1, утвержденным в октябре 1993 г. (ИУС 1-95)	Выполняется