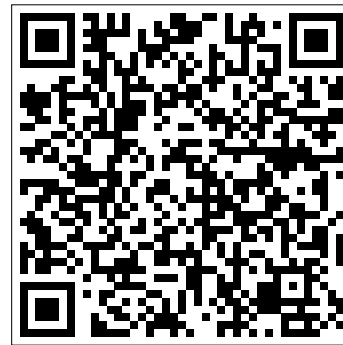


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-005623



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Опытно — демонстрационный центр по переработке отработавшего ядерного
топлива на основе инновационных технологий

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРНО-
ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"

(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: 1022401404871

ИНН: 2452000401

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Железногорск, тер. Промтерритория, зд. 1653

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

05.11.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6895

1.6.	Объем здания, куб. м	750000
1.7.	Количество этажей	8
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)	1. СПС – Пульт контроля и управления С2000М АРМ «Орион ПРО», пульт пожарной сигнализации адресно - аналогового исполнения ПКПП — 01Ф-20-12. 2. Приборы АУП (С2000 -АСПТ, С2000 – КПБ, РИП-24), порошковое тушение (МПП - модуль порошкового пожаротушения). 3. СОУЭ – II типа с оборудованием звуко вых оповещателей 4.Вытяжная противодымная вентиляция, приточная противодымная вентиляция, противопожарные клапана. 5. ВППВ – 1 ПК - 187, 2 ПК – 506. 6. НППВ – ПГ 8 штук.
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Нет</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.: 4.1-4.4, п. 5.3, Таблица 4, 5.9-5.12, п. 5.18, п. 6.3, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56. Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: гл. 2 ст. 8 гл. 3 ст.17. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: раздел 4, п. 5.1-5.4.4, п. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется

		<p>проти возпожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объек ты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, п. 6.1.1, п. 6.1.2 таб. 3, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2. ГОСТ 30403-2012. «Межгосудар ственный стандарт. Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность»: п. 4.1-4.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла мент о требованиях пожарной без опасности» : ч.1, ч. 3-5, ч.7, ч. 8, ч. 10-12 ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы проти возпожарной защиты. Эвакуацион ные пути и выходы»: п. 4. СП 3.13130.2009 «Системы проти возпожарной защиты. Система опо вещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по жарной безопасности»: п. 4, п. 5.3 - 5.5, 6, 7 Таблица 2 п. 17. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сиг нальные, знаки безопасности и раз метка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие техни ческие требования и характери сти ки. Методы испытаний»: п. 4.1-4.3, п. 5.1, 6.2-6.4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ Си стемы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие техниче ские требования. Методы контро ля»: п. 4.1, п. 4.2.1, п. 4.5, п. 4.5.2, п. 5.3.1-5.3.3, п. п. 5.7, п. 6.2.1, п. 6.2.3 -6.2.10, п. 6.5 п. 6.6.1.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 97. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2005 № 477-р, «Об утверждении перечня организаций, в которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы». Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 1742-р, «Об утверждении перечня объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, на которых в обязательном порядке создаётся пожарная охрана». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4, п. 5.3.4, п. 6.1.2, п. 7.1-7.3, п. 8.6, п. 8.9. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»: п. 3-5.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: гл. 2 ст. 8, гл. 3 ст. 17. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система опо</p>	<p>Выполняется</p>

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>вещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по пожарной безопасности»: п. 4.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел: 13 - 17. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.4.1-4.3, п. 6.4, п. 6.8, п. 7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1- 4.4, п. 5.3 таблица 4, п. 5.9- 5.12, п. 5.18, п. 6.3, раздел 8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.1 Таблица 2. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.1-4.3, раздел 5 Таблица 1. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>решениям»: п. 4, п. 5.3.4, п. 6.1.2, п. 7.1-7.3, п. 8.6, п. 8.9. СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.1-4.3, раздел 5 Таблица 1. СП 6.13130.2013 «Системы проти вопожарной защиты. Электрообо рудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.3- 4.13. Правила устройства электроустано вок (ПУЭ): раздел 7 главы 7.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вен тилиция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 4.1- 4.3, 6.4, 6.8, 7.1. ОСПОРБ-99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил против о пожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС россии от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуще ствляющих трудовую или служеб ную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указан ных программ, порядка их утвер ждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по до полнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕ СКИЕ УСЛОВИЯ в части обеспе чения пожарной безопасности объекта «Опытно-демонстраци онного центра по</p>	Выполняется

переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий» федерального государственного унитарного предприятия «Горнохимический комбинат» (г. Железнодорожск, Красноярский край)» от 27.07.2023. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Создание опытно-демонстрационного центра (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий» федерального государственного унитарного предприятия «Горнохимический комбинат» (г. Железнодорожск, Красноярский край)» от 19.07.2024.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Реконструкция (модернизация) здания 4. Повышение надёжности и эффективности работы здания № 4, включая изменения требований к готовой продукции опытно-демонстрационного центра (второй пусковой комплекс) по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий, включая проектно-исследовательские работы, федерального государственного унитарного предприятия «Горнохимический комбинат» (г. Железнодорожск, Красноярский край)» от 26.03.2025.