

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-010873



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кемеровский филиал федерального государственного бюджетного учреждения
«АгроХимическая служба России»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГРОХИМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИИ"

(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: 1035006477274

ИНН: 5032004656

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Кемеровский, п. Новостройка, ул.
Центральная, зд. 15

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

26.12.1966

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	995

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6173
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)	На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации (СПС); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; наружный противопожарный водопровод от ПГ
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>$R_{\max} = 7,074 \cdot 10^9 \cdot 1 \cdot 10^6$ Необходимо предусмотреть компенсирующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> Установка фотолюминесцентной системы эвакуации людей, в соответствии с ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Провести внеплановый противопожарный инструктаж, разъяснить: <ul style="list-style-type: none"> -правила содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей; -требования пожарной безопасности с учётом специфики технологических процессов, производств и объектов; -мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий, оборудования, производстве пожароопасных работ; -правила применения открытого огня и проведения огневых работ; -обязанности и действия работников при пожаре, правила вызова пожарной охраны, применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики. Провести дополнительный тренинг по эвакуации людей при пожаре. Описание состава систем противопожарной защиты: <ol style="list-style-type: none"> Пожарная сигнализация выполнена в соответствии с требованиями нормативных документов, исправна. Система оповещения и управления эвакуацией, 2 тип - выполнена в соответствии с требованиями нормативных документов, исправна. 	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

		страхования)	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.7.27 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Раздел 3, Таблица 1,2 СНиП II-89 Генеральные планы промышленных предприятий.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.8.14 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п.2.14-2.16, 2.20-2.25, таблица 7,8 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Раздел 8 ГОСТ 8220-85* Гидранты подземные пожарные. Технические условия. п.20 Таблицы №3 НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.7.27 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Раздел 3, Таблица 1,2 СНиП II-89	Выполняется

		Генеральные планы промышленных предприятий.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 13, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.4.1, 5.17, 5.18, Таблицы №4,5 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 23, 26, 27, 31 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.6.9-6.44 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 48, 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.8.1-8.14 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4, 5, 7, 9, 10 Ст. 83 №123-ФЗ. п. 4.1, 4.4, 4.8, 4.9, таблица 1 Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п. 6.1.1 - 6.1.6 прил. А табл. А.1, п. 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11 Свод правил СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч. 1-8, 10-11 ст. 84 №123-ФЗ, п. 3.1-3,5, п. 4.1-4.8, п. 5.3-5.5, раздел 6 таб. 1, раздел 7 таблица 2 п. 4 прим. табл.2 СП 3.13130.2009; ч.1-3, ст. 68, ч.1 п.3 ст.90 №123-ФЗ; п.4.1, п. 5.2 таблица 2, п. 6.1, п. 6.3, п.8.4, 8.6, п. 8.10 СП 8.13130.2009	
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	ч.1 п. п. 1-5 ст. 84, №123-ФЗ, п. 5.12- 5.16 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п. 2-19, 22-37, 41, 43, 48-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 121-124, 126, 129-130, 132, 136, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

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 области пожарной безопасности