

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

«17» января 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-000455



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Котельный цех ТЭЦ ОАО «Кучуксульфат»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУЧУКСУЛЬФАТ"**

(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: 1022201981560

ИНН: 2235001430

Место нахождения объекта защиты:

**край. Алтайский, р-н. Благовещенский, рп. Степное Озеро, ул. Промышленная, д. 1**

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

**13.01.2025**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12955
1.6.	Объем здания, куб. м	139620
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система автоматического водяного и порошкового пожаротушения выполнена. Система противодымной защиты выполнена. Внутренний противопожарный водопровод 2х2.5 л/с. Наружное пожаротушение объекта с расходом 30 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страховой полис №IGSX12411964681000 от 24.03.2024 г.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.6.1.2, табл.3, п.4.3 ст.69, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3 ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020, пп. 6.1.1, табл. 6.1 СП4.13130.2013, п.6.1.39, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.42, п.6.1.43 ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ст.88, ч.1, ч.19 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19 СП1.13130.2020 пп. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7 СП1.13130.2020 пп. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 ст.89, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.11, 7.14, 7.16, пп.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.3, табл. 3 наружное пожаротушение объекта с расходом 30 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов на территории объекта в радиусе 200 м; ст.68 ФЗ-123 СП10.13130.2020, п.7.8, табл. 7.2 выполнен внутренний противопожарный водопровод с расходом 2х2.5 л/с; ст.86 ФЗ-123 СП7.13130.2013, п.7.2 в здании выполнена система дымоудаления; ст.85 ФЗ-123 СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п.4.5, табл.1, табл.3, в здании требуются автоматические	Выполняется

		установки пожаротушения; ст.83 ФЗ-123 СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации; ст.83 ФЗ-123 СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией; ст.84 ФЗ-123	
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 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022), ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года №1885 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.33, п.35. п.36, п.50, п.54, п.60, п.63, п.77, п.78, п.79, п.121, п.125	Выполняется