

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

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-003290



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес- Сибирь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРКУЛЕС-СИБИРЬ"

(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: 1025403649094

ИНН: 5408156204

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Березовский, пгт. Березовка, ул. Солнечная, д. 31/1, стр. 4

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

06.07.1998

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	251
1.6.	Объем здания, куб. м	2113
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)	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)	-тип пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; - наружный противопожарный водопровод; - внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 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-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3; п.4.6; п.6.1.5; табл. 1; табл. 3).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.3; табл.3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.2.1; п.8.2.2; п.8.2.3; п.8.2.6; п.8.2.7; п. 8.2.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(п.4.1; п.4.2; п.4.6; п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.3.2; п.5.4.2; п.6.1.1; табл.6.1; табл.6.3). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.2.2; п.6.2.4; п.6.3.7).	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.4.2.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.4.1(е); п.4.4.3; п.4.3.12; п.8.2.1; п.8.2.7; табл.15).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1; п.7.3).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90, п.1).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»(п.4.1; таб. 1 п.2; табл. 3 п.5.2, п.10.2; п.4.2; п.4.3; п.4.9). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; табл.2 п.17). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.1; п.5.2; п.5.4; п.5.6; п.5.9; п.5.11; п.5.13; п.5.16; п.6.1.1; п.6.1.3; п.6.1.4; п.6.1.5; п.7.2.1; п.7.2.2; приложение А, табл. А.1, п.18, п.19). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»(п.7.6; табл.7.2).</p>	Выполняется

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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.6.1; п.6.6.2; п.6.6.3; п.6.6.4; п.6.6.5; п.6.6.6; п.6.6.7; п.6.6.9; п.6.6.12; п.6.6.13; п.6.6.15; табл. 1; п.6.6.16; табл. 2).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.5; п.4.1.8; п.4.1.11; п.4.1.27; п.4.1.28; п.4.1.32; п.4.1.33; п.4.1.34; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.3.1- 4.3.16; п.4.4.1- 4.4.21; п.4.5.1- 4.5.4, приложения А табл.А.1, Г). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.2; п.3; п.4; п.5; п.8; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.17; п.18; п.23; п.25; п.26; п.27; п.30; п.32; п.33; п.35; п.36; п.37; п.48; п.49; п.54; п.71). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

		<p>профессиональным программам в области пожарной безопасности»(Приложения 1, 2, 3). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст. 5; ст. 6 ч. 1 (2), 5, 6; ст.26; ст.27; ст. 53; ст. 54; ст. 56 ч. 2 (1); ст. 57 ч. 1; ст. 58 ч. 1; ст. 60; ст. 62 ч. 1, 2; ст. 64 ч. 1(1), 2, 4; ст.79; ст. 81 ч. 2; ст.82 ч.1, 2; ст. 83 ч. 4, 7, 9; ст. 84 ч. 1 (1, 2), 3, 7, 10, 11; ст. 86 ч. 3; ст. 87 ч. 3; ст. 88 ч.1-3, 9, 19; ст. 89 ч. 1, 3 (1а, б, г, 2 в, 3), 11, 14; ст. 90 ч. 1, 2; ст. 134ч. 5, 6, 7).</p>	
--	--	--	--