

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

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-003207



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж для сельскохозяйственной техники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИЗ - ЦЕНТР"

(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: 1062411016139

ИНН: 2411016836

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Емельяновский, кв-л. Площадка Западная (п Солонцы), д.
гараж 3/1

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

03.04.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1440

1.6.	Объем здания, куб. м	11247
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Контроллер двухпроводной линии связи С200 – КДЛ – 2И (БОЛИД). Блок сигнально – пусковой адресный С2000 – СП2 (БОЛИД). Источник вторичного электропитания, резервированный ИВЭПР. Блок контроля с индикациями С2000 – БКИ (БОЛИД). Извещатель пожарный, дымовой, со встроенным изолятором короткого замыкания ДИП – 34А – 04 (БОЛИД) адресно – аналоговый.</p> <p>Извещательпожарный ручной адрес ИПР 513 – 3АМ (БОЛИД), электроконтактный. Табло световое Молния – 12 «Выход» (ВИСТЛ). Оповещатель свето – звуковой МАЯК – 12 – КП (Электротехника и автоматика). Оповещатель свето – звуковой МАЯК – 12 – К (Электротехника и автоматика). Пульт контроля и управления С2000 – М (БОЛИД). С двухстрочными ЖКИ индикатором. Адресная С-2000 СП,</p>
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» таблица 1, п. 4.3, п. 4.4., п. 4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

		123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 2 ст. 62; ч.1, ч.2 п.2 и 3 ст. 68. СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.1; п. 5.2; п. 5.5, п. 6.3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 90; Правила противопожарного режима, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.9.4.2.	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. 57, 87, 88, таблица 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.1; 5.2.4; 5.3.3; 5.4.18; 6.7 таблица, № 6.10 таблица и № 6.11 таблица.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.3; 4.2.4-4.2.7; 4.2.18; 4.2.19; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.7; 4.3.12; 4.3.7; 7.1.6; 8.3.1</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1; 7,13. СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 6.10.17; 6.10.18.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22. 07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 61, 62, 83-85, 91. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1; 6.1.8; 6.1.12; 6.1.14; 6.1.16; 6.1.13; 6.1.10; 6.2.1-6.2.3; 6.2.12; 7.6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.</p>	Выполняется

		<p>3–6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.7. 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», таблица 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 5.1; 6.1; 6.10; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.21; 6.24; 7.1; 7.2; 7.9; 7.11.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, 3, 4 ст. 81. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.7.1; 7.2; 7.6; 7.7. ПК</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, пп. 2-5; 9; 10-14; 16; 22-26; 27; 30-34; 36; 42; 48; 49; 50-52; 79; 286; 288; 293; 354; раздел XIII; приложение №1. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п. 5.1, Приложение Б. СП 9.13130.2009 «Техника</p>	Выполняется

	<p>пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.23; 4.1.27; 4.1.32; 4.1.33; 4.3.14; 4.3.16; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.21; 4.5. 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности», п.п. 1–18, 20-27, приложения № 1 - 3</p>	
--	---	--