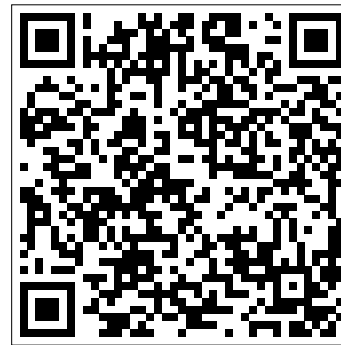


«22» апреля 2024 г.

Регистрационный № 04-08-2024-006549



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Ангар для размещения авиационной техники со служебными помещениями по
обеспечению деятельности санитарной авиации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОБРОНИКУМ"

(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: 1230400001468

ИНН: 0400022545

Место нахождения объекта защиты:

649107, Респ. Алтай, р-н. Майминский, с/п. Майминское, тер. ДНП. Терра, доп. тер.
300 метров от ДНП Терра на юго-восток

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

18.04.2024

(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	II
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2338

1.6.	Объем здания, куб. м	30811
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)	Система адресной пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система автоматического пожаротушения не предусмотрена. Система противодымной защиты выполнена. Внутренний противопожарный водопровод 1х2.8, 2х2.8 л/с Наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от пожарных резервуаров.
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>Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: $Q_{в}=0,1049 \cdot 10^{-6}$. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{нв}=10^{-6}$ год-1. Индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.</p>	

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	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.6.1.40, 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, 7.14, 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	СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п.4.5,	Не выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл.3, п.9.2 в здании требуются автоматические установки пожаротушения. Не установлены.	
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.286, п.287, п.288	Выполняется