

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-012745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад АТИ Федерального государственного казенного учреждения Объединенного
авиационного отряда специального назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное казенное учреждение "Объединенный авиационный
отряд специального назначения" Федеральной службы безопасности Российской
Федерации

(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: 1155044001045

ИНН: 5044093989

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Солнечногорск, д Чашниково

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

01.01.1975

(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, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1965

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	9017						
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе ЗАО "Болид", ИСО "Орион", проводная, безадресная. Система оповещения и управления эвакуацией "Сирена ПКИ-1", проводная, звуковая. Внутренний противопожарный водопровод: имеется 1 укомплектованный пожарный кран, диаметр 51 мм, давление 1,6 Мпа, расход воды составляет 2,8 л/с						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62; 126-129; СП 8.13130. "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, табл. 3 и табл. 4, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.12; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 48, п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 98; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 49	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 32,57,58,87,137; СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.	Выполняется

		5.2.1-п. 5.2.3, п. 5.2.7, п. 6.2.1;СП 4.13130.2013 (ред. 2019) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 6.1.2, п. 6.1.5, п. 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 60, 81, 87, 89, 91, 123;СП 1.13130. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.1-4.1.6, п. 4.2.1- п. 4.2.6, п. 4.2.18-п. 4.2.19, п. 4.3.7, п. 8.1.8;СП 4.13130.2013 (ред. 2019) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 6.1.2, п. 6.1.5, п. 5.2.6;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 17, п. 23-27, п. 29-п. 31, п. 36, п. 54- п. 56	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 85, 87, 89, 98, 138;СП 4.13130.2013 (ред. 2019) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям": п. 7.1, п. 7.10- п. 7.12;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 17</p>	
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 №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62, 83-85, 91;СП 3.13130.2009 (ред. 2019) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1- п. 3.5, п. 4.1- п. 4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1-п. 5.5, п. 6 табл. 1, п. 7 табл. 2;СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.8-5.9, п. 6, п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, приложение А;СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 7.4, п. 7.6;НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" пп. 3.1-3.27, 4.1, 5.1;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 36-п. 37, п. 48- п. 50, п. 54, п. 55</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	Федеральный закон №123-ФЗ в редакциях от 29.07.2017 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 60, 81-84, 87, 91, 103-105, 138; СП 6.13130 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п. 4.2; СП 9.13130.2009 (ред. 2019) "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": п. 4.1.1-4.1.3, п. 4.1.8-4.1.9, п. 4.1.11, п. 4.1.24, п. 4.1.26-4.1.28, п. 4.1.32-4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40, п. 4.2.1-п. 4.2.9, п. 4.3.1-п. 4.3.16, п. 4.4.1-п. 4.4.10, п. 4.5.1-п. 4.5.4, п. 4.6, п. 4.7 приложения А.Г; Правила устройства электроустановок (ПУЭ) п. 1.1.1-п. 1.1.18, п. 1.1.37, п. 1.2.17-п. 1.2.20, п. 2.1.1.-п. 2.1.11, п. 2.1.15-п. 2.1.16, п. 2.1.20, п. 2.1.26, п. 2.1.28, п. 2.1.32, п. 2.1.33, п. 2.1.35-п. 2.1.41, п. 2.1.47, п. 2.1.52, п. 2.1.66-п. 2.1.68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 14-п. 16, п. 23, п. 24, п. 27, п. 37, п. 54, п. 55	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности": ст. 37; ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная": п. 5.1.1.1, п. 6.3.2; Приложение №1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

	<p>служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержания указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности";</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479): п. 1-п. 5, п. 9-п. 10, п. 12- п. 18, п. 21- п. 24, п. 26, п. 27, п. 29- п. 32, п. 34-п. 37, п. 41- п. 43, п. 48-п. 50, п. 54- п. 57, п. 60, разд. XVI, п. 397, п. 399, п. 400, п. 402- п. 404, п. 406- п. 407, п. 409, прил. №1</p>	
--	---	--