

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-003258



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

РМА, совмещенного с РМД VOR/DME всенаправленный дальномерный радиомаяк
(РМА/РМД VOR/DME)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФГУП "Госкорпорация по ОрВД"

(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: 1027739057500

ИНН: 7734135124

Место нахождения объекта защиты:

-

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

24.06.2013

(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	IV
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7

1.6.	Объем здания, куб. м	18						
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа)						
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 пожарного риска не проводилась. Объект, оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией и автоматической системой пожаротушения. Пожарный риск отсутствует.</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует. Объект, расположен на открытой площадке, внутри периметрового ограждения аэропорта. Имущество третьих лиц на объекте и в близи 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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изм. № 1) (п.п.: 6.1.2., табл. 3., п. 6.1.5.) Правила противопожар-ного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожар-ного режима в Российской Федерации» (п.п.: 65., 73.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99., ч. 1.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Измен. № 1) (п.п.: 8.2., 8.6., 8.8., 8.13.) Правила противопожар-ного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожар-ного режима в Российской Федерации» (п.п.: 49., 71.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.: 5.2.1.,</p>	Выполняется

		<p>5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.6., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.5., 5.4.7., 5.4.16., 6.1.1., 6.2.1., прим. 3 табл. 6.1.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Измен. № 1) (п.п.: 4.1., 4.16., 6.1.2., табл. 3.)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.: 4.1.2., 4.1.4., 4.2.15., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.2.24, 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 8.1.3., 8.1.4., 8.2.7., прим. 2 табл. 15., 8.2.9., 8.2.11., прим. 2 табл. 17., 8.2.12., прим. 2, 3 табл. 18., 5.3.9., 5.3.10.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п.: 5.2.7., 5.4.16.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 23., 26., 27., 31., 36.)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Измен. № 1) (п. 7.1.)</p>	Выполняется

		<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Измен. № 1, 2) (п. 6.10.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 17., 26.)</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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изм. №№ 1, 2) (п.п.: 6.10., 6.22., 6.24.) СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 4.4., 4.8., п. 5.2. табл. 3., п. 10.1.2. табл. 3, п. 16. табл.3.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.: 6.2.1.; п. 18, 24 табл. А.1 прил. «А»; п.п.: 5.8., 5.11., 5.17., 5.18., 5.19., 5.21., 6.1.1., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6., 6.2.6., 6.2.7., 6.2.11., 6.2.12., 6.2.13., 6.3.1., 6.3.2., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.19., 6.6.27., 6.6.32., 6.6.34., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.1., 7.7.4., 7.7.7.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 17. табл. 2.; п.п.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.8., 5.3.) Федеральный закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99., ч. 1.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 37., 54., 55.)</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 3.3., 4.4., 5.3.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п.: 5.12., 5.13., 5.14., 6.6.27., 6.6.32., 7.1.8., 7.1.10.) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1., ч. 2., ч. 4., ч. 5., ч. 6., ч. 9. ст. 83) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.12., 4.13.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		пожарной безопасности» (с Измен. № 1, 2) (п.п.: 6.2., 6.11., 6.24.)	
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.п.: 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32., 4.1.33., 4.1.34., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 2., 3., 4., 6., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 18., 19., 24., 25., 29., 32., 33., 35., 37., 41., 42., 60., 286., 288., 293., 395., 397., 398., 400., 403., 404., 406., 407., 409., 410., 413.) Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст. 25.) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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. 1., прил. 1., п. 3., прил. 3.)	Выполняется