

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-018509



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть № 2 строения "Административно-производственное здание" Филиала автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры" в городе Когалыме

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Югры"

(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: 1058600008807

ИНН: 8601025043

Место нахождения объекта защиты:

628485, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Когалым, ул Мира,  
Дом 15

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

28.12.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных

		и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	366
1.6.	Объем здания, куб. м	3396
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)	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	Не проводилась
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	10000 рублей
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. п. 4.1, 4.2, 4.3 (табл. 1), 4.5, 4.6, 4.12, 4.18, 5.11, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.10, 8.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 5.2, 5.17, 5.18. СП 10.13130.2020: п. 7.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 2.13130.2020: п. п. 5.1.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.17, 6, 6.1.1, 6.2.1 - 6.2.4, 6.6.1, 6.6.2. СП 485.1311500.2020: п. п. 5.1 – 5.10 СП 6.13130.2021 СП 7.13130.2013: п. п. 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3. СП 12.13130.2009: п. п. 4.1, 5.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 9.13.130.2009: п.п. 4.1.1, 4.2.1, 4.2.8, 4.3.1 -4.3.3, 4.3.5, 4.5.1, 4.5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.25, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.13.1, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.14, 9.3.3.2, 9.3.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009: п.п. 3.1, 3.2, 3.2.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009: п. п. 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.3, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.13130.2020 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3.	
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: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ: ст. ст. 20, 37; ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ: ст. 6; ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.: ст. ст. 4, 6, 36, 37, 39, 40, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 76, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 104, 111, 137; Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 36, 42, 43, 48, 50, 52, 54 - 56, 60, 71, 122, 124, 130, 286, 288, 293, 392, 400, 407, 409. ГОСТ 12.4.026-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка	Выполняется

	<p>сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст) (ред. от 29.11.2018). ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные требования и методы контроля.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--