## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-008956



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## Нежилое здание городской Администрации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Муниципальное казённое учреждение "Хозяйственно-эксплуатационное управление"

(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: 1038600505350

8600505350 ИНН: 8602003388

Место нахождения объекта защиты:

628412, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Энгельса, Здание 8

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

14.04.1986

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	15

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	1100 26924 7 Не имеет
<ul> <li>1.6. Объем здания, куб. м</li> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и</li> </ul>	7
<ul> <li>1.7. Количество этажей</li> <li>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и</li> </ul>	7
<ol> <li>Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</li> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и</li> </ol>	7 Не имеет
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Не имеет
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	На объекте имеется адресная
противопожарные водопроводы) эв	система пожарной сигнализации, система оповещения и управления вакуацией людей при пожаре типа, система внутреннего и аружного противопожарного водоснабжения.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска на объекте защиты проводился 12.11.2020 года. расчетное значение индивидуального пожарного риска 0, 518\*10-6, что соответствует ФЗ №123 от 22.07.2008 года. Выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 72 331 929 (семдесят два миллиона триста одна тысяча девятсот двадцать девыть) рублей 12 копеек

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> 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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ глава 16. СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 62 и 68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п.: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 8.7, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14. табл. 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п: 48, 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п: 71, 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 29, 30, 31, 32; 52 (п. 1, 2, 5), 53 (ч.1), 57, 58, 80 (ч.1,	Выполняется

4.5.	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	3), 87 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11), 88 (ч.1, 2, 3, 8, 15, 19), 137 (ч.1, 2, 4, 5, 6). СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п: 4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4, 16, 5.4.18, 6.7.1, табл. 6.9. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.1, 4.2. СП 7.13130.2013 "Отопление, Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.п.: 8.1, 8.2, 8.5, 8.6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 53, 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п.: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,	Выполняется
		4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1., 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п: 14, 23, 26, 27, 28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 90. СП 4.13130.2013* «Ограничение	Выполняется

ı	ı	1	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.:	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7., 7.8, 7.14.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ статьи: 54, 81, 83, 84, 86.	
	(системы противодымной	СП 3.13130.2009 "Системы	
	защиты, пожарной	противопожарной защиты. Системы	
	сигнализации,	оповещения и управления	
	пожаротушения,	эвакуацией людей при пожаре"	
	оповещения и управления	п.п.: 3.3,3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6,	
	эвакуацией, внутренний и	4.7, 4.8, 5.3, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП	
	наружный	484.1311500.2020 "Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Системы пожарной сигнализации и	
		авторизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования" п.п.:	
		5.4, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,	
		5.19, 5.21, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12,	
•		6.2.13, 6.3.1, 6.4.4, 6.6.1, 6.6.7,	
		6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.40,	
		7.1.3, 7.1.4. СП 486.1311500.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий и	
		сооружений, помещений и	
		оборудования подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.п.: 4.4, 4.8, табл.1	
		п.11. Сп 6.13130.2021 "системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Т ребования пожарной	
		безопасности" п.п.: 6.1, 6.2, 6.5, 6.6.	
		СП 7.13130.2013 "Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9,	
	I	8.1. СП 10.131.2020 "Системы	

		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод Нормы и правила	
		проектирования" п.п.: 6.2.ё, 6.2.2,	
		6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14,	
		6.2.15, 7.2, 7.3, 7.4, 10.1, 10.2, 10.5,	
		10.8, 10.11, 10.12, 10.14, 13.1, 13.2,	
		13.4, 14.1.30	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ статьи:54, 82, 83, 103. СП	
	оборудования	484.1311500.2020 "Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	авторизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования" п.п.:	
	обеспечение безопасной	5.2, 5.3, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21,	
	эвакуации людей, тушение	6.1.1, 6.1.4, 7.1.3, 7.2.2.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ статьи 5,6.	
	по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16 сентября 2020 №1479.	
	защиты и	Приказ МЧС России от 18.11.2021	
	противопожарный режим	№806 "Об определенити 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".	
		Федеральный закон №69-ФЗ "O	
	Ī		
1		пожарной безопасности" статьи 25,	