

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

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)

№ 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	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

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1100
1.6.	Объем здания, куб. м	26924
1.7.	Количество этажей	7
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)	На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, система внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.
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>Расчет пожарного риска на объекте защиты проводился 12.11.2020 года. расчетное значение индивидуального пожарного риска $0,518 \cdot 10^{-6}$, 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.</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>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 девять) рублей 12 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	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

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 объемно-планировочным 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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 90. СП 4.13130.2013* «Ограничение	Выполняется

	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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи: 54, 81, 83, 84, 86.</p> <p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. 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. Требования 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, 8.1. СП 10.131.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>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</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи:54, 82, 83, 103. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и авторизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п.: 5.2, 5.3, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.3, 7.2.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи 5,6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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". Федеральный закон №69-ФЗ "О пожарной безопасности" статьи 25, 37.</p>	Выполняется