

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-015451



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое административное здание с пристроем администрации Сургутского района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХОЗЯЙСТВЕННО-
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СУРГУТСКОГО
РАЙОНА"**

(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: 1048603851889

ИНН: 8617020019

Место нахождения объекта защиты:

628412, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Энгельса,
зд. 10

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

20.06.1969

(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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	706	
1.6.	Объем здания, куб. м	16029	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	АПС, СОУЭ 3-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц исходя из собственной оценки – 100000 рублей			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 4 «Основные положения»: п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5, п. 4.6; п. 4.8; п. 4.12</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изменениями №1). Раздел № 1 «Область применения»: п.1.1. Раздел № 3 «Термины и определения» Раздел № 4 «Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению»: п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4. Раздел № 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушения»: п.5.1; п.5.2 таблица № 2; п.5.5; п.5.11; п.5.12. Раздел № 6 «Расчет количества одновременных пожаров»: п.6.1; п.6.3; Раздел № 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.9; п.8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г.	Выполняется

	пожарной техники	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1.1; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.10. Раздел № 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.6; п.8.7; п.8.9.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 87, 88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения»: п.3.1; п.3.7. Раздел № 5 «Требования к строительным конструкциям»: Подраздел № 5.1 «Пожарно-техническая классификация»: п.5.1.1; п.5.1.2. Подраздел № 5.2. «Строительные конструкции»: п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.7. Подраздел № 5.3 «Противопожарные преграды»: п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.4. Подраздел № 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения»: п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п.5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п.5.4.18; п. 5.4.19; п. 5.4.20. Подраздел № 6.6.</p>	Выполняется

		<p>«Административно-бытовые здания предприятий»: п. 6.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.12; таблица 1. Раздел № 5 «Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4»: Подраздел 5.1 «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения»: п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3; п. 5.1.4. Подраздел № 5.2. «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1»: п. 5.2.1; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.6. СП 118.13130.2012 «Общественные здания и сооружения»: п.4.16; п.4.17; п.4.18; п.4.27; п.4.28, п.6.9; п.6.12; п.6.14; п.6.16; п. 6.21; п. 6.23; п.6.27; п.6.30; п.6.33; п. 6.43; п. 6.49; п. 6.51; п.6.63; п. 6.67.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел</p>	Выполняется

		<p>№ 4 «Общие требования»: Подраздел № 4.1 «Общие положения»: п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.4; п.4.1.6. Подраздел № 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»: п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.2.9. Подраздел № 4.3 «Эвакуационные пути»: п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4. Подраздел № 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»: п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.10; п. 4.4.14. Раздел № 8. «Учебные заведения, научные и проектные организации. Учреждения управления» (класс Ф4). Подраздел № 8.1 «Общие положения»: п. 8.1.5; п. 8.1.6; п. 8.1.11; п. 8.1.12; п. 8.1.13; п. 8.1.15; п. 8.1.19; п. 8.1.20; п. 8.1.22. Подраздел № 8.3 «Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы (Ф4.3)»: п. 8.3.1; п. 8.3.2; п. 8.3.3; п. 8.3.4.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479): п. 17; п. 24; п. 26; п. 27; п. 47; п. 48; п. 49; п. 60.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» ст. 54, 56, 61, 62, 63, 83, 84, 85, 86. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Разд. № 1 Разд. № 3 Разд. № 4 Разд. №13 : п.13.1.11; п.13.1.12;п.13.2.1, п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9;п.13.3.12; п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9; п.13.3.12;п.13.4.1; таблица № 13.3; п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.13.3;п.13.14.1;п.13.14.2; п.13.14.3;п.13.14.4;п.13.14.5;п.13.14.6;п.13.14.7;п.13.14.8;п.13.14.9;п.13.14.10 ;п.13.14.11;п.13.14.12;п.13.14.13;пр.13.15:п.13.15.1;п.13.15.2;п.13.15.3;п.13.15.4;п.13.15.5;п.13.15.6;п.13.15.7;п.13.15.8;п.13.15.9; п.13.15.10; п.13.15.12; п.13.15.14; п.13.15.15. Разд.№15 :п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.10 Разд.№16. Прил. А «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации». Прил. М «Выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения СП5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл. 13; 14; 15; 16; 17;прил. А; Б; В; М; Н; табл А.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Разд. № 1 .Разд.№ 3. Разд. № 4. Разд. № 5 :

		<p>п.5.1. Разд. № 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»: п.6.1; п.6.2; п.6.6; п.6.9; п.6.12; п.6.13; п.6.14; п.6.24. Р. № 7 «Противодымная вентиляция»: п.7.1; п.7.2; п.7.4; 7.4.СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Р. № 1 «Общие положения». Р. № 3 «Термины и определения». Р. № 4 «Технические требования»: п.4.1 п.4.1.1; таб. №1; п.4.1.4; п.4.1.6; Таб. № 3; п.4.1.7; п.4.1.8; п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.14; п.4.1.16; п. 4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.8; п.4.2.9; п.4.2.10.</p>	
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	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Раздел № 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.ст. 20, 21, 25, 37, 38, 39. ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 8, 26, 31, 32, 36, 39, 40, 53, 58, 67, 68, 72, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 98, 134, 140, таблица 8, 11, 16, 21, 22, 24, 28, 29. Правила противопожарного</p>	Выполняется

режима в Российской Федерации
(утв. постановлением
Правительства РФ от 16 сентября
2020 г. № 1479): Раздел № 1
«Общие положения»: п.2, п.3, п.4,
п.5, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16,
п.17, п.20, п.21, п.23, п.24, п.25,
п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.32,
п.35, п.36, п.37, п.41, п.47, п.48,
п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.56,
п.60. Раздел № 2. «Территория
поселения»: п. 65, п. 69, п. 71, п.
72, п.73. Раздел № 14
«Обеспечение объектов защиты
первичными средствами
пожаротушения»: п.395, п.396,
п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.
403, п.406, п.407, п.409, п.413.