

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-001684



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Встроенное нежилое помещение. Инженерно-лабораторный корпус 1 очередь:
главный корпус, центральный диспетчерский пункт, центральный холл, Атриум

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ ТЮМЕНЬ"

(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: 1028600587399

ИНН: 8602060185

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Университетская,
зд. 4

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

20.03.2001

(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	I
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	30						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22024						
1.6.	Объем здания, куб. м	128526						
1.7.	Количество этажей	6						
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. АПС 2. СОУЭ 2-го и 3-го типа 3. Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами. 4. Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами 5. АПТ – водяное, газовое 6. Система противодымной защиты 7. Газоудаление при газовом пожаротушении						
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 не проводилась</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ч.1 п. 5 Ст.80 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 3. п. 4.1 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Ст. 62, ч.1 п.3 Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.17, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; 4. п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. п.1 ч.1. Ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.14, 8.2.6, 8.2.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 3. п. 4.2 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Ст.57, Ст. 58, Ст. 59, Ст. 80, ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 Ст. 87, ч.1, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 19 Ст. 88, ч. 1, 2, 4, 5, 6 Ст.137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 13, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.3.2, 6.6.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 4. п. п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.5, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 5. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 6. п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» 7. п. 6.1.3, п. 6.1.10, п. 6.3.1 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Ст. 53, п.1 ч 1. Ст.80, Ст. 89, ч.5, 6, 13 Ст.134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 23, 25, 26, 27, 28, 30, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.9, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.7.2, 7.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 4. п. п. 7.6.3, 7.6.9 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; 5. п. 7 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	1. Ст. 90 Федерального закона от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 7.1, 7.2, 7.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Ст. 54, Ст. 56, Ст. 61, Ст. 62, ч.1, 3, 4, Ст.81, Ст.83, Ст. 84, Ст. 85, Ст. 86, Ст. 91, ч. 2, 3, 4. Ст. 103, Ст. 104 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 10, 48, 49, 50, 54 (рук орг работы по рем и ТО, тех док), 55 (перевод систем из автом на руч), 56 (на пож посту д. б. инструкция о порядке действия персонала при сработке) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 4. п. п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6.1.1, 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования»; 5. п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 9.1.1, 9.4.1, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; 5. п. 4.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 6. п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; 7. п. п. 6.1.1, 6.1.3 - 6.1.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 12.1, 12.3, 12.4, 12.9, 12.10, 12.14, 14.1.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 8. п. 8.3, п. 8.5, п. 8.8 СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности»</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</p>	<p>1. ч. 4. Ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 7.1.2, 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы</p>	Выполняется

	развития	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4. п.п. 5.5, 6.10.19 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Ст.21, Ст. 25, Ст.37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; 2. п. 2, ч.1, ч. 5, 6 Ст. 6, Ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п. п. 2, 3, 4, 5, 9 - 19, 21, 23, 30, 35, 36, 48, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479</p>	Выполняется