

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-001064



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание органов управления(Ф 4.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Омский каучук»

(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: 1025500520297

ИНН: 5501023216

Место нахождения объекта защиты:

644035, обл Омская, г Омск, пр-кт Губкина, Дом 22

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

01.01.1968

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3549

1.6.	Объем здания, куб. м	16655						
1.7.	Количество этажей	3						
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 2-го типа.						
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>На здание проводился расчет по оценке пожарного риска. Максимальная величина пожарного риска, наблюдаемая в различных сценариях не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^6$ и составляет $0,52 \cdot 10^6$ Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусматривался.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара ориентировочно составит 10 000 000 (Десять миллионов) рублей.</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» таблица 1 п.4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица 3 п.5.3, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» абзац 1, ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.57, ч.1 ст.87, ч.б ст.87, ч.Н ст. 87, ч.1 ст.88, ч.5 ст.88, ч.б ст.88, ч.7 ст. 88, ч.8 ст.88, ч.9 ст.88, ч.13 ст.88, ч.14 ст.88, ч.19 ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3, п.5.2.7, п.5.4.2, п.6.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.5.6.4.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.53, ч.2 ст.53, ч.3 ст.53, ч.1 ст.54, ч.2 ст.54, ч.1 ст.89, ч.3 ст.89, ч.7 ст.89, ч.Н ст.89, ч.14 ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п. 4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3, п.7.13.2. СП 6.13130.2021 «Система противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.2, п.5.5, п.5.7, п.5.9, п.5.10, п.5.12, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6, п.6.8.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п.5.8, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.17, п.5.19, п.6.1.5, п.6.2.1, п.6.3.4, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.18, п.6.6.27, п. 6.6.32, п.6.6.34, п.6.6.35, п.6.6.36, п. 6.6.38, п.7.1.3, п.7.2.1, Приложение А табл. 1 п. 16. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ч.1 ст.62, ч.4 ст.83, ч.5 ст.83, ч. 6 ст.83, ч.9 ст.83, подпункты 1,2,3,4,5 ч. 1 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84 , ч.7 ст.84, ч. 9 ст.84, ч. 10 ст.84, ч. 11 ст.84, ч.2 ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и ч управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.16 таблица 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 60, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103. глава 26 СП 6.13130.2021 «Система противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.2, п.5.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.8, п.4.1.23, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.35, п.4.1.36, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1 таблица 1, п.4.5.1, п.4.5.4, п.4.6.6, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.5, приложения А, Б, Г.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.2, п.3, п.10, п.12, п.14, п.15, п.23, п.26, п. 27, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п. 50, п.54, п.60, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.399, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.84.</p>	Выполняется