

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

«19» января 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-000213



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса № 7 (литера АГ, АГ5)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКШИНА"

(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: 1025501244779

ИНН: 5506007419

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. П.В.Будеркина, д. 2

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

01.01.1964

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3737
1.6.	Объем здания, куб. м	116480
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
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 от пожара, предположительно исходя из собственной оценки составляет 100 000 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 расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, таблица 3, п. 5.10, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	абзац 1, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.7, п. 8.2.8, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 57; ч. 1, ч. 2 ст. 58, ч.1, ч. 2, ч. 6, ч. 11, ст.87; ч. 1, ч. 9, ч. 19 ст. 88; табл. 21, табл. 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п.5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.16 а, б, г, д, п. 5.4.18, п. 5.4.19, п. 5.4.20, п. 6.1.1, таблица	Выполняется

		<p>6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1.2, п. 6.1.38, п. 6.1.40, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.1.47, п. 6.2.2, п. 6.3.7 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.3.8, п. 5.3.9, п. 5.3.10, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.2 ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты»; п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.20, п. 4.21, п. 4.22, п. 5.1.1, п. 5.1.7, п. 5.1.8, п. 5.1.14 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; п. 4.1.6.1 ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1 ст. 53; ч. 1, ч. 3, ч. 11, ч. 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 4.2.9, п. 4.2.12, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.12, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.10, п.7.12, п. 7.13, п. 7.16, п. 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»;</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54; ч. 1 ст. 62; ч. 4, ч. 5, ч.6, ч. 7, ч. 9 ст. 83; подпункты 1,3,4,5,7 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч. 2 ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п.4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п.5.5, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. п. 5.1, п. 5.2, п. 5.6, п. 5.7, п.5.10, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. таблица 3 п. 5.3, п. 8.9 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. п. 6.1.1, п. 6.1.7, п. 6.1.13, п.6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.14, п. 7.2. п. 7.3. п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, таблица 7.2, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.15, п. 15.1, п. 15.2 СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. п. 5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты»; п.4.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты»; п.5.1.1, п. 5.1.2, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.2.1, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.5.2, п. 6.5.4 ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации»; п.4.8, п. 4.19, п. 5.3.2, п. 5.6.14, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.4.2, п. 6.4.10, п. 6.5.2 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 5.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.8, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 7.3.11 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение».</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>п.7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п.7.1.22, п. 7.2.1, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.2.5, п. 7.2.11, п. 7.2.12, п. 7.2.14, п. 7.7.1, п.7.9.3-г, п. 7.10.1, п. 7.10.2, п. 7.10.5, п. 7.10.6, п. 7.10.17, п.7.10.19, п. 7.10.20, п.7.10.21, п. 7.10.22, п. 7.10.23, п. 7.11.1, п. 7.11.2, п. 7.11.3, п. 7.11.5, п. 7.11.6, п.7.11.9, п. 7.11.10, п. 7.11.12, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.4, п. 9.18, п. 11.2.3, п.11.2.4, п. 11.2.5, п. 14.8</p>	Выполняется

		СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п. 3, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 «а», п. 16 «б», п. 16 «д», п. 16 «е», п. 16 «з», п. 16 «к», п. 16 «л», п. 16 «м», п. 16 «о», п. 17, п. 17.1, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п.56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 130, п. 132 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.9.3.9.2, п. 9.3.9.3, п. 9.3.9.4, п. 9.3.9.5, п. 9.3.9.6, п. 9.3.9.7, п. 9.3.9.8, п. 9.3.9.10, п.9.3.9.11, п. 9.3.9.12, п. 9.3.9.13, п. 9.3.9.14, п. 9.3.9.16, п. 9.3.9.17, п. 9.3.9.18 ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт системы эвакуационные фотолюминесцентные».	Выполняется