

«16» июля 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-010952



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание производственного корпуса № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРДИАНТ"

(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: 1027600842972

ИНН: 7601001509

Место нахождения объекта защиты:

обл Омская, г Омск, ул П.В.Будеркина

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

01.01.1942

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21315
1.6.	Объем здания, куб. м	140046
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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод	
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>		
ООО «Бюро пожарной безопасности» 29.11.2024 выполнен Отчет по оценке пожарного риска. Согласно полученным расчетам максимальное значение индивидуального пожарного риска для людей, находящихся на объекте защиты: Производственный корпус №1, расположенный по адресу Омская область, г.Омск, ул. П.В.Будеркина, д.2, пом 2П составляет 0,05*10 ⁻⁴ .			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, предположительно исходя из собственной оценки составляет 100 000 рублей.			
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 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	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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.</p>	Выполняется

		<p>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 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	ч. 1 ст. 53; ч. 1, ч. 3, ч. 11, ч. 14 ст.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 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	Выполняется

6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; таблица 3 п. 5.3, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; 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 противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 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. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; 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. Руководство по проектированию, монтажу, техническому

		<p>обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; 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. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; 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. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</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 СП 60.13330.2020 «Отопление,</p>	Выполняется

		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