

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



«18» ноября 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-018553

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание экспериментального производства, корпус № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Курасов Сергей Борисович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 4

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

01.01.1970

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10395
1.6.	Объем здания, куб. м	144627
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)	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.	<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>		
ИП Белоусовым И.В. 22.11.2024 выполнен Отчет по оценке пожарного риска. Согласно полученным расчетам максимальное значение индивидуального пожарного риска для людей, находящихся на объекте защиты: составляет $6,534 \times 10^{-6}$			
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>		
Договор страхования финансовых рисков № 6925 FR 0018 от 24 марта 2025 г. на 500 000 (пятьсот тысяч) руб. Гражданская ответственность АО «ФНПЦ «Прогресс» за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате возможных аварий или инцидента на данном объекте защиты определена договором страхования с АО «Согаз» и пролонгируется ежегодно.			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о 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».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3, 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	пп. 1, п. 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. 5.4.19, п. 6.1.1,	Выполняется

		<p>таблица 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.1, п. 4.2, 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»;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 безопасности»; п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. п. 4.2.19, 4.2.20, п. 4.2.21, 4.2.22, 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. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 7.1.1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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. 7.12, 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.	Системы	ст. 54; ч. 1 ст. 62; ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>7, ч. 9 ст. 83; подпункты 1,3,4,5 ч. 1, 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. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.4, 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»; 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. 7.15 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 5.2, п. 5.14, п. 5.15, п. 6.1, 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</p>
---	--

		безопасности».	
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	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. 7.2.1, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.2.5, п. 7.2.12, п. 7.2.14, п. 7.9.3-г, п. 7.10.1, п. 7.10.2, п. 7.10.5, п. 7.10.19, п. 7.10.20, 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. 7.11.12, 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, вентиляция и кондиционирование воздуха».	Выполняется
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 «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. 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.	Выполняется