

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№9 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-008552



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Производственное объединение «Север» Корпус № 9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Производственное объединение «Север»

(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: 1195476022940

ИНН: 5410079229

Место нахождения объекта защиты:

630020, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Объединения, Дом 3

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

01.01.1962

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1893
1.6.	Объем здания, куб. м	11229

1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>1. Здание защищено АПС не в полном объеме. Установлены пожарные извещатели аналоговые: дымовые ИП 212, Аврора ДР, Астра 421П.</p> <p>тепловые: линейный RHSC-190-ЕРС (под фальшполом комн. 1-23, 1 этаж) ручные пожарные извещатели: ИПР-И установлены: на участке порошковой металлургии цеха 1; в коридоре 2 этажа в помещениях отдела № 2, в коридоре 1 этажа ЛТИ. В здании установлена приемно-контрольная аппаратура пожарной сигнализации (промежуточные УПА): Гр. Магистр-30П (1 этаж, коридор ЛТИ, у поста ведомственной охраны); МИП-1И (у помещения № 1-23 на 1 этаже); АСТРА-713 (2 этаж помещения отдела № 2, в коридоре); КВАРЦ (1 этаж, в коридоре у пом. № 1-40 цеха № 1).</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре имеется в целом по корпусу.</p> <p>3. Система вытяжной противодымной вентиляции отсутствует.</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода: ВПК – 2 шт.; Qтр – 12 л/с;</p> <p>5.</p>

		Наружного противопожарного водопровода: Пожарные гидранты - № 16, 11; К – 250 мм; Q – 50 л/с	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ежегодно договора с АО «СОГАЗ», № 3824 DE0172 от 23.10.2024 «Об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» - выплата до 3 млн. руб. каждому пострадавшему.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	п. 3,32, 4.1 СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий (далее - СНиП II-89-80*); п. 4.3, 6.10.2.12 СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.2.	Наружное	п. 2.11-2.25, 2.29, 2.30 СНиП	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; ст. 62, 68, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), п. 4.1-4.5, 5.2, 5.10, 6.1-6.4 СП 8.13130.2020. Наружное противопожарное водоснабжение.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3,46*-3.48 СНИП II-89-80*; п. 8.2 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (далее - СНИП 21-01-97*); Ст. 98 ФЗ-123; п.6.1.3, 7.1, 8.4, 8.6-8.10, 8.13 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.17-5.19 СНИП 21-01-97*; п. 7.1-7.9 СНИП 31-03-2001. Производственные здания; Ст. 30, 31, 57, 58 ФЗ-123; п. 6.1.1 СП 2.13130.2020 Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	раздел 6 СНИП 21-01-97*; Ст. 53, 89 ФЗ-123; п. 7.6.1-7.6.5, 7.6.11 СП 52.13130-2016; раздел 4.2-4.4, 7.13, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы».	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 8 СНИП 21-01-97*; ст. 90 ФЗ-123; п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.3, 4.4, 5.14, 6.4, 6.7, 6.36, 7.5 7.17, 7.19, 7.20, 7.27, 7.28 СНИП 21-01-97*; Раздел 6 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п.1-14, приложение НПБ-110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Не выполняется

пожарной сигнализацией» (далее - НПБ-110-03); п. 3.1-3.5, 4.1-4.26, 5.1-5.16, 12.1-12.43, 12.57-12.72 НПБ-88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (далее - НПБ-88-2001\*); п.3.1-3.27, 4.1, 5.1 НПБ-104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (далее - НПБ-104-03), ст.54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103,104 ФЗ-123, п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3.13130.2009); разделы 6, 7 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 7.13130.2013); разделы 6.1, 6.2, 7.2,10 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; разделы 6, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; разделы 6.1, 6.2 СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила

		проектирования»; раздел 4 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».	
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.12.45-12.56 НПБ-88-2001*; п. 3.1-3.27 НПБ-104-03, п.1-10 НПБ-110-03; Ст.82-85 ФЗ-123; разделы 3, 4, 5 СП 3.13130-2009; п.6.6.1-6.1.15 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 484.1311500.2020). п.6.1-6.24 СП 7.13130.2013.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	разделы 3, 4 ГОСТ 12.1.004.91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; ст.25, 37 Федеральный закон № 69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации; приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

