

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-004561



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БЕРДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД"**

(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: 1025404721583

ИНН: 5445007458

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Бердск, ул. Зеленая Роща, д. 7, к. 5

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

02.03.2026

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3451

1.6.	Объем здания, куб. м	39526
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Система вытяжной противодымной вентиляции. Система внутреннего противопожарного водопровода. Система наружного противопожарного водопровода
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>Произведённые расчеты по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России № 404 для рассматриваемого объекта показали, что при выполнении принятых исходных данных и применении предусмотренных систем пожарной автоматики, величина индивидуального пожарного риска в проектируемом здании не превышает нормативную величину - одну миллионную в год, при наличии следующих отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности: 1. Вход из коридора в помещение вентиляционной камеры категории А не предусмотрен через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре. 2. Производственные и складские помещения категории А, Б, В1, В2, В3 не отделены друг от друга, а также от помещений других категорий и от общих коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с противопожарным замолнением проёмов (противопожарные двери 2-го типа). 3. Вход из помещения малярного участка категории А в коридор и другие помещения цеха не предусмотрен через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Нет

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	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	СП 4.13130.2013: п.4.3, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130: п.п. 4.1, 5.3, 8.5, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013: п.п. 7.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП4.13130.2013:п.п.6.1.36, 6.1.37, 6.1.38,6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.45, 6.1.47, 6.2.2, 6.2.5,6.2.13 СП12.13130.2009 СП2.13130: п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3, 5.4, 6.1, 6.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020: п.п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2- 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013: п.п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.8, 7.12	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП3.13130.2009: п.п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.4, 6, 7. СП484.1311500.2020: п.п. 6.1, 6.2., 6.3, 6.7 СП7.13130.2013: п.п. 6.24, п.8.5 СП486.1311500.2020	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП6.13130.2021 СП10.13130: п.п. 6.1.13, 6.2.1, 6.2.10, 6.2.14, 14.1.12 ГОСТ Р 59643-2021: п.п. 7.3	
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	СП484.1311500.2020: п.п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.2-5, 9, 10 — 17, 23- 28, 32, 34 — 37, 41 — 44, 48 — 50, 54, 55, 60, 121 — 126, 130, 286, 288, 289, 290, 291 -293, 297 — 298, 337 — 372, 392 - 413	Выполняется