

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 59-08-2026-004572



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание для технического перевооружения производственной инфраструктуры АО «Пермский завод «Машиностроитель» г. Пермь для серийного выпуска изделий по теме «ПД-8» (корпус 2 – производственное здание)» 2 этап

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРМСКИЙ ЗАВОД "МАШИНОСТРОИТЕЛЬ"

(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: 1075906004217

ИНН: 5906075029

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Новозвягинская, д. 57Л

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

18.02.2026

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10977

1.6.	Объем здания, куб. м	117350
1.7.	Количество этажей	4
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 противодымной защиты; система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией; внутренний противопожарный водопровод; 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> <p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Административно-бытовой корпус (АБК), в осях 1 - 3 / Д - С, в составе объекта капитального строительства: «Строительство производственного здания для технического перевооружения производственной инфраструктуры АО «Пермский завод «Машиностроитель» г. Пермь для серийного выпуска изделий по теме «ПД-8» (корпус 2 – производственное здание)» 2 этап», имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год и составляет $R = 1,728 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что отвечает требуемому, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке и соответствует требованиям статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты обеспечена при выполнении следующего условия:- на объекте защиты в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.</p>	
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</p>	

	страхования)		
	отсутствует		
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	Части 1 и 2 статьи 69, части 1 ст.100 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 4.3 таблица 1, 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункт 65 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	части 1, 2 и 3 статьи 62, части 2 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.6 (табл. 3), 5.11, 5.12, 5.1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пункты	Выполняется

		48, 49, 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 1 статьи 90, статья 98, Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 30, 31, части 1, 2, 3, 5, 6, 7 статьи 87, части 1-9, 11, 12, 14, 19 статьи 88, части 1, 2, 4, 5, 6 статьи 137, таблицы 21, 22, 23 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 52, части 1 ст. 58, ст. 57, часть 2 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.1.1 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункты 4.1, 4.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42,	Выполняется

		<p>6.1.43, 6.1.47, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.13, 7.2, 7.3, 7.11 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 13, 14, 15, 16, 24 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 Часть 4 ГОСТ Р 59642-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. 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	<p>выполняется: пункт 2 части 1 статьи 6, статьи 52, 53, части 1, 3, 8, 10, 11, 12 статьи 89, части 5, 6 статьи 134, таблицы 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8, 8.2.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.3.8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 10, 13, 14, 15, 16, 24, 29 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» , утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

		<p>16.09.2020 пункты 10, 13, 14, 15, 16, 24, 29 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 пункты 2, 5, 11, 12, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 103, 104, 107 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 не выполняется (есть оценка пожарного риска): Пункт 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункт 9.1.13 ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч. 1 ст. 76, ст. 90. Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ГОСТ Р 53254-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" п. 2, п. 12, п. 26, п. 48, п.49 «Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации» , утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 59, ст. 62, часть 3 ст.81, часть 2 ст. 82, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ Пункты 4.1, 4.4, таблица 1 (п.11), таблица 3 (п.48), СП 486.1311500.2020 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 табл.1, табл. 2 СП 3.13130.2009 Части 6 и 7 ГОСТ Р 59639-2021 Пункты 5.1, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, таблица А1, СП 484.1311500.2020 Части 6 и 7 ГОСТ Р 59638-2021 СП 6.13130.2021 СП 10.13130.2020 Часть 6 ГОСТ Р 59643-2021 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479) СП 7.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	части 4, 5, 6, 9 статьи 83, части 2, 3, 4, 9, 10, 11 статьи 84, статья 85, части 3 и 4 статьи 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479, п. 10, п.п. «о» п. 16, п.50, п.51 п.52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 54, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409 Части 4 и 5 ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	<p>Выполняется</p>