

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 37-08-2026-004591



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственного здания; нежилое здание МК-2. Лит. В1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИНЕШМА
АУТОМОТИВ КОМПОНЕНТС"**

(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: 1043700400920

ИНН: 3703015221

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, г. Кинешма, ул. 2-я Шуйская, д. 1

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

01.01.1977

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	48748
1.6.	Объем здания, куб. м	720708

1.7.	Количество этажей	1	
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 пожарной сигнализации (СПС), тип-безадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод кольцевой (5 ПГ расположены на территории объекта защиты). Пожарные гидранты расположены на нормативном расстоянии).	
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>			
Оценка не проводилась			
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>			
Не проводилась			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; статья 100 часть 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от 17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 6.1.2 таблица 3. СНиП II-М.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.8, пункт 3.51 таблица 4, пункт 3.53.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 части 1 и 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 62, статья 68, статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1; пункт 2.7; пункт 2.9 таблица 5; пункт 2.11; пункт 2.12; пункт 2.15; пункт 2.16; пункт 2.17; пункт 2.25; пункт 2.26; пункт 7.5; пункт 7.14;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья	Выполняется

		<p>52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; статья 98; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (с изменениями, утвержденными приказами МЧС России от 14.02.2020 №89, от от 17.12.2021 №880, от 30.12.2021 №944) пункт 7.1, пункт 6.1.20, пункт 8.6, пункт 8.9. СНиП II-M.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.36, пункт 3.37, пункт 3.38, пункт 3.39, пункт 3.44, пункт 3.45 таблица 3, пункт 3.47.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1, часть 2; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88 части 1, 2, 3, 6, 8, 19; статья 134 части 1, 2, 3, 5; статья 137 части 1, 2, 4, 5, 6, 7; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 2.3 таблица 2 (применительно к зданиям II степени огнестойкости); пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 2.7; СНиП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт</p>	Выполняется

		2.11 таблица 2; пункт 3.28.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51 части 1, 2,4; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14; СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.8; СНиП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 2.26; пункт 2.28; пункт 2.32 таблица 3; пункт 2.33 таблица 4; пункт 2.34; пункт 2.37; СНиП II-A.9-71 «Искусственное освещение. Нормы проектирования» пункт 1.7; пункт 1.8; пункт 1.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 части 1, 2; СНиП II-G.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.1, пункт 2.7, пункт 2.9 таблица 5, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.25, пункт 2.26, пункт 7.5, пункт 7.14; СНиП II-M.1-71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» пункт 3.36; пункт 3.38 (пункты 8.2.3 и 8.2.7 действующего свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (редакция от 15.06.2022) предъявляют более мягкие требования к ширине въездных ворот чем действовавшие в период проектирования здания. Указанные требования СП 4.13130.2013 фактически выполняются); пункт 3.45 таблица 3; пункт 3.47; СНиП II-Д.6-62 «Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования пункт 1.2, пункт 1.8 таблица 1 пункт 6 примечаний, пункт 2.2 таблица 3;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 (в редакции приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 13.1.1; пункт 13.1.2; пункт 13.1.3; пункт 13.1.4; пункт 13.1.5; пункт 13.1.6; пункт 13.1.8; пункт 13.1.9; пункт 13.1.10 приложение М; пункт 13.1.11; пункт 13.2.1; пункт 13.2.2; пункт 13.3.1; пункт 13.3.2; пункт 13.3.3; пункт 13.3.4; пункт 13.3.6; пункт 13.3.7; пункт 13.3.8; пункт 13.3.9; пункт 13.3.10; пункт 13.3.12; пункт 13.3.13; пункт 13.3.14; пункт 13.3.15; пункт 13.3.17; пункт 13.4.1 таблица 13.3; пункт 13.5.5; пункт 13.6.1; пункт 13.6.2; пункт 13.8.1; пункт 13.8.2; пункт 13.8.3; пункт 13.8.4; пункт 13.13.1; пункт 13.13.2; пункт 13.13.3; пункт 13.14.1; пункт 13.14.2; пункт 13.14.3; пункт 13.14.4; пункт 13.14.5; пункт</p>	Выполняется

		<p>13.14.6; пункт 13.14.9; пункт 13.14.10; пункт 13.14.12; пункт 13.14.13; пункт 13.15.1; пункт 13.15.2; пункт 13.15.3; пункт 13.15.4; пункт 13.15.7; пункт 13.15.10; пункт 13.15.12; пункт 13.15.13; пункт 13.15.14; пункт 13.15.15; пункт 13.15.16; пункт 13.15.17; пункт 13.15.18; пункт 13.15.19; пункт 13.15.20; пункт 15.1; пункт 15.2; пункт 15.3; пункт 15.5; пункт 15.9; пункт 15.10; пункт 16.1; пункт 16.2; пункт 17.1; пункт 17.2; пункт 17.3; пункт 17.4; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.2, пункт 5.3; СНиП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования» пункт 1.8 подпункт «з»; пункт 2.1; пункт 2.6; пункт 3.6 таблица 5; пункт 4.1; пункт 4.30; пункт 4.33; пункт 4.34; пункт 4.40.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 1, часть 4, часть 5, часть 6, часть 7.1, часть 9, часть 10; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный</p>	Выполняется

		приказом МЧС РФ от 25.03.2009 (в редакции приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p> <p>пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16 подпункты «б», «д», «е», «з», «к», «л», «м», «н», «о»; пункт 17(1); пункт 19; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27 подпункты «а», «б», «в», «г», «д»; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 35 подпункты «а», «б», «в», «г», «д», «е», «ж», «з», «и»; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 53; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 77; пункт 78; пункт 79; пункт 121; пункт 122; пункт 123; пункт 124; пункт 125; пункт 126; пункт 127; пункт 129; пункт 130; пункт 132; пункт 209; пункт 244; пункт 254; пункт 255; пункт 257; пункт 258; пункт 259; пункт 286; пункт 287; пункт 288; пункт 289; пункт 291; пункт 293; пункт 310; пункт 311; пункт 316; пункт 318; пункт 320; пункт 321; пункт 322; пункт 323; пункт 324; пункт 325; пункт 326; пункт 327; пункт 328; пункт 329; пункт 330; пункт 331; пункт 332; пункт 333; пункт 337; пункт 341; пункт 342; пункт 343; пункт 344; пункт 345; пункт 348; пункт 349; пункт 350;</p>	Выполняется

	пункт 351; пункт 352; пункт 354; пункт 355; пункт 356; пункт 357; пункт 358; пункт 360; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 397; пункт 398; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 410; пункт 413.	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--