

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-003959



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание (производственные здания, здания органов управления)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ"**

(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: 1135252004800

ИНН: 5252034092

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, р-н. Павловский, тер. Заводская-1 (д Лаптево), д. 1

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

01.07.1982

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1921

1.6.	Объем здания, куб. м	10124	
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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ, НПВ- ЕВ и ИВ в радиусе 200 м	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
оценка не производилась			
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	часть 1 статья 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.15 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>статья 90, статья 68, статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.6.2, п.п. а) п. 8.1, раздел 8.2, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>часть 2 статья 87, таблица 21 часть 6 статья 87, таблица 22 часть 1 статья 134, таблица 27 часть 6</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>статья 134, таблица 28, таблица 29 часть 2 статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1.2, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п.5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.5, п. 5.4.16раздел 6 п. 6.7.17 табл. 6.14, п. 6.7.19 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 табл. 1, п. 6.1.2, табл. 3, п. 6.1.3, п. 4.16, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.5.6 Свода правил СП 4.13130.2013 «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>часть 1 статья 53, часть 2 статья 53, часть 3 статьи 53, часть 1 статьи 89 часть 7 статьи 89, часть 8 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, 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. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.13.1, п. 7.13.2, п. 8.1.1, п. 8.1.6, п. 8.2.1, п. 8.2.7, табл. 15, п. 8.2.12, прил. А Свода правил СП 1.13130.2020</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 1 статья 80, пункт 1, 2 часть 1 статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	часть 1 статья 83, часть 4 статья 83, часть 5 статья 83, часть 6 статья 83, часть 7 статья 83, часть 9 статья 83, часть 1 статья 84, часть 4 статья 84, часть 7 статья 84 часть 9 статья 84, часть 11 статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.4, п. 4.8 табл. 1, табл. 2 Свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 5.1, п. 5.2. п. 5.4, прил. А, п. 5.6, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.5, п. 6.1.23, п. 6.1.25, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.18, п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	часть 3 статья 51, часть 2 статья 53, часть 1 статья 54, часть 1 статья 80, часть 1 статья 83, часть 4 статья 83, часть 5 статья 83 часть 6 статья 83, часть 7 статья 83, часть 9 статья 83, часть 1 статья 84 часть 4 статья 84,	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

часть 7 статья 84, часть 9 статья 84, часть 11 статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.4, п. 4.8 табл. 1. п. 11, табл. 2 п. 48 Свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2. п. 5.4, прил. А, п. 5.6, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6, Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной

		<p>безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.5, п. 6.1.23, п. 6.1.25, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.18, п. 7.6 табл. 7.1 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 2 (1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 22, п. 23, п. 24, п. 25 п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36. п. 37, п. 48, п. 49, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60 прил. 1, п. 65, п. 68, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 130, п. 132, п. 286, п. 288, п. 290, п. 292, п. 293, раздел XVIII, п. 395, п. 396, п. 397, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413, п. 455, п. 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется