

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-005778



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Двухэтажная пристройка цеха керамики к зданию механической мастерской  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОГОРСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
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: 1215000035194

ИНН: 5035044008

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Павловский Посад, г. Электрогорск, ул. Свердлова, д. 11

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

20.05.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000
1.6.	Объем здания, куб. м	11496

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)	СПС неадресного типа, СОУЭ не ниже 1-го типа, внутренний противопожарный водопровод (ПК), наружное пожаротушение (ПГ)	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – № 123-ФЗ) (ст. 4, ст. 6, ст. 69), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограниче- ние распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструк- тивным решениям» (п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 6.1.2, п. 6.11.3, табл. 3).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ (ч. 4 ст. 4, ч. 3 ст. 6, ст. 62, ст. 99), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4, п. 5.2, п. 6.1, п. 6.3, табл. 2), Н 102-54 (гл. VII, п. 66, п. 68, табл. 17).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ (ч. 4 ст. 4, ч. 3 ст. 6, ст. 90), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.20, раздел 8), Н 102- 54 (гл. III, п. 15).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ (ст. 4, ст. 6, ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 57, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 137), СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 5.6), Н 102-54 (гл. III, п. 11, табл. 5).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ (ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 89), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (глава 4, раздел 7.13), Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (далее	Выполняется

		по тексту – ППР) (п. 16, п. 26, п. 36), Н 102-54 (гл. V, п. 25, п. 34, п. 40, п. 41, табл. 13).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ (ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 90), СП 4.13130.2013 (раздел 7), ППР (п. 17).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ (ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, табл. 1, п. 17 табл. 2), СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее по тексту – СП 5.13130.2009) (п. 12.2, разделы 13, 14, 15, п. А.4, п. А.5, п. 9.2 табл. А.3 Приложения А (обязательное), СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (п. 4.1.1, табл. 1), Н 102- 54 (п. 88, п. 89, табл. 18).	Выполняется
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	№ 123-ФЗ (ст. 4, ст. 6, ч. 9 ст. 83), раздел 13.13 СП 5.13130.2009	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 29, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 49, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, раздел XIII, раздел XIX, приложение № 1 и № 2), Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (разделы I, II, III, IV, приложение 1, приложение 2, приложение 3).	Выполняется