

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» марта 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-003008



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственно-лабораторный корпус ООО "Синергетик"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНЕРГЕТИК"**

(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: 1115257005984

ИНН: 5257123941

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Нижегородская, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20А**

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

**18.11.2019**

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	709
1.6.	Объем здания, куб. м	8090

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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре спроектированы на базе оборудования ЗАО НВП "Болид", г.Королев. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М, блок с индикацией и клавиатурой С2000-БКИ 2RS485 и блок сигнально-пусковой С2000-СП1, резервный источник питания РИП-12-3/17М1-Р-RS.</p> <p>Оборудовано АРМ с программным обеспечением "Орион Про" В защищаемых помещениях установлены: извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговый ДИП-34А-04, извещатели пожарные дымовые линейные ИП 212-80/2. На путях эвакуации, у выходов из здания установлены ручные пожарные извещатели марки ИПР 513-3АМ Для речевого оповещения о пожаре использованы оповещатели охранно-пожарные звуковые адресные С2000-ОПЗ. В качестве светового оповещателя принят оповещатель световой табличный адресный С2000-ОСТ исп. 01 "ВЫХОД".</p>

		<p>Внутреннее противопожарное водоснабжение здания состоит из пожарных кранов ПК-с с требуемым расходом 2х2,5 л/с.</p> <p>Пожарные краны укомплектованы рукавами пожарными Ду 51 мм и стволами пожарными РС-50.</p> <p>Производственные помещения оборудованы системой дымоудаления: вентилятор ЦБ ДУ 600 -90В – 30 х 15 - R0., клапан противодымной вентиляции КЛАД-2-К-1600х500-МВЕ(220)-СН-ВГ-К, клапан противодымной вентиляции КЛАД-2-С-1400х800-ЭМ(220)-СН-ВГ-К-Р(А). Огнезащита воздуховодов с пределом огнестойкости не менее EI45.</p> <p>Наружное водоснабжение состоит из двух пожарных гидрантов, расположенных с северной стороны здания на расстоянии 1 метра и 180 метров. Водопроводная линия диаметром Ду 219 мм.</p>
2.	<p align="center"><b><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)</p>	
	<p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><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)</p>	
	<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3, табл. 3, п. 8.5, п. 8.8, п.8.9, п. 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.1, п. 5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.8, п. 5.4.3, п. 6.1.1 таб. 6.1, п. 6.2 таб. 6.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 8.2.7 таб.15 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.16 СП 52.13330.2016. «Естественное и искусственное освещение» п. 7.2.2, табл. 4.1</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 90 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3, табл. 3, п. 8.8, п.8.9</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.6, Приложение «А», 6.2.1, табл. А1, п. 6.6.18 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.3.5, п. 4.1, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5</p>	Выполняется
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</p>	<p>СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 7.1.10, п. 7.1.11, п.7.1.12 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной</p>	Выполняется

	развития	безопасности" п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п.6.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.10, п. 6.18, п. 6.22, п.6.23, п. 6.24, п. 8.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 2-4, 5, 6, 9 - 13, 17, 30, 36, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 71, 372, разделы XVIII, XIX, Приложение №1	Выполняется