

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 40-08-2023-009109



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «ВАКУУМ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Вакуум"

(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: 1174027001367

ИНН: 4012005794

Место нахождения объекта защиты:

249960, обл Калужская, р-н Медынский, с Адуево, Здание 147

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

07.05.2019

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1144
1.6.	Объем здания, куб. м	5766
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)	-
2.	<p style="text-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>В соответствии со статьей 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности» и статьей 6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности» Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчётом оценивался уровень безопасности людей в случае возникновения пожара. В соответствии со статьей 53 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «Каждое здание, сооружение или строение должно иметь объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре». Результаты проведённых расчётов и обработка полученных данных позволяют заключить следующее: • Вероятность эвакуации людей составляет <math>R_{э} = 0,999</math>. • Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123, а именно: <math>R_{max} = 1,49 \cdot 10^{-7} &lt; R_{min} = 1 \cdot 10^{-6}</math>. Расчёты выполнены без учета наличия/отсутствия внутреннего противопожарного водопровода. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих конструктивных, объёмно-планировочных и инженерно-технических решениях, что обосновывает: отсутствие системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции и отсутствие автоматической системы пожаротушения. Отсутствие внутреннего противопожарного водопровода подтвердить планом тушения пожара. Объект дополнительно оборудовать: 1) Пожарными щитами типа ЩП-В в количестве 3 шт.; 2) Передвижными огнетушителями ОП-25(з) в количестве 5 шт. либо ОУ-55 в количестве 9 шт.</p>		
3.	<p style="text-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>	

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4.	<b><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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, таблица 1; п.6.1.2 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Расчет индивидуальных значений пожарного риска.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.16.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87, ст. 88, ст. 137; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.1-5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 6.1.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.10; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, ч.6 ст. 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.1.2, 4.2.5-4.2.11,4.2.13-4.2.19, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 8.1.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 83, 84, 91; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17-5.22, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.16, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.1-7.1.10, 7.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1-4.2, 4.8, таблица 1, п.17 таблицы 2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8; расчет индивидуальных значений пожарного риска.</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82, 83, 84, 88; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.6.24.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-6, 9-17(1), 25-28,</p>	Выполняется

противопожарный режим	54-56, 60, 65-73, 121-126, 354-372, 392-394, 395-399, 403-404, 406-413.
-----------------------	--