

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

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-019122



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть здания: автомойка на одну автомашину с автостоянкой, 1 этаж
Административное здание, 1 этаж Нежилое здание - ремонтно-профилактические
мастерские, 2 этажа Нежилое здание-гараж, 1 этаж Нежилое здание-склад, 1 этаж
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИИ-ЛТС"

(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: 1115034002456

ИНН: 5034042713

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Орехово-Зуево, тер. 1 (п Малиновские Луга), д. 1

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

29.07.2012

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293

1.6.	Объем здания, куб. м	3321							
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)	Система автоматической пожарной сигнализации Система оповещения и эвакуации людей при пожаре							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

безопасности»: статьи 32; 60; 67; 89; 90. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 5-7, 14, 20, 23, 24, 57, 61, 63, 70, 339-362, Приложения 1 и 2. 4. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». 5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.7; 6.2.1; 6.2.4; 8.1.11; 8.1.14; 8.1.15; 9.3.3. 6. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 6.2.1, 6.2.4. 7. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1. 8. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 5.1.10; 6.1.22; 6.3.22. 9. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5. 10. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование»: п. 4.2. 11. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.54; 6.58; 7.2. 12. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.6; 9.11. 13. СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5. 14. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 4.1, 4.1.16. 15. СНИП

		31-04-2001 «Складские здания», пп. 4.6, 6.1, 6.4, 6.6, 6.7. 16. СНИП 31-03-2001 «Производственные здания», пп. 4.6, 5.17, 5.20, 6.2, 6.3, 6.6, 6.9, 6.10, 6.11, 7.1, 7.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.6; 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 32; 60; 67; 89; 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 5-7, 14, 20, 23, 24, 57, 61, 63, 70, 339-362, Приложения 1 и 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 32; 60; 67; 89; 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 5-7, 14, 20, 23, 24, 57, 61, 63, 70, 339-362, Приложения 1 и 2. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 6.2.1, 6.2.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.7; 6.2.1; 6.2.4; 8.1.11; 8.1.14; 8.1.15; 9.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 5.1.10; 6.1.22; 6.3.22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5 СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 8.6; 9.11 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»: п.п. 4.1, 4.1.16	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 развития	СП 9.13130.2009 «Огнетушители»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 32; 60; 67; 89; 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

	(ППР): пп. 2-4, 5-7, 14, 20, 23, 24, 57, 61, 63, 70, 339-362, приложения 1 и 2.	
--	---	--