

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-007310



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Второй этап производственно-складского комплекса по хранению строительных материалов и инструмента по адресу: Калужская обл., Боровский р-н, д. Добрино, 2-й Восточный проезд, вл. 5, корпус № 2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР
ИНСТРУМЕНТА"**

(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: 1057746163221

ИНН: 7722537534

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Боровский, д. Добрино, проезд 2-й Восточный, влд. 5, стр. 6

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

10.06.2019

(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.	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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	17755

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	261232							
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)	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 пожарной сигнализации адресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.							
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">Расчётное значение пожарного риска - $8,325 \times 10^{-7}$</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 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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22 июля</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	Федеральный закон от 22 июля	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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 100, ч.1 СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 12.1.8 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, 4.4, 4.5, 5.3, 5.11, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 49, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, ч.1, 1) СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.1.5, 12.1.9</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. ст. 88 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.1 СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2, 6.3.9 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.1</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 12.1.6</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 89 ч.1, 3, 8, 10, 11, 12, ст. 134, ч. 6. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,</p>	Выполняется

		4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23, 25, 26, 27, 28	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 13.7 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1, 2 СП 4.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.13, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 12.1.9, 12.1.10, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.2.8, 12.2.9, 12.2.10, 12.2.11, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 85 ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11, ст. 91 ч.1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.39, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13, 7.2.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.12, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, 7.3, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.19, 7.20, 7.22 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 12.1, 12.2, 12.4, 12.5, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 13.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.48,49,50,54,55,56	
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	Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 12.1.9, 12.1.10, 13.2, Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82 ч. 1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.13 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, п. 14.2, 14.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 171, 25, 26, 28, 30, 36, 42, 43, 60, 286, 289, 290	Выполняется