

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

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-018802



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«производственно - логистический комплекс по промышленно-строительным
материалам». (Административно -производственное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТИК-
СТРОЙМАРКЕТ"**

(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: 1116952045870

ИНН: 6950139428

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Калининский, тер. Лебедево, ул. Маршала Василевского, зд. 3

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

28.12.2023

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14516

1.6.	Объем здания, куб. м	120071
1.7.	Количество этажей	3
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>1. Система автоматической пожарной сигнализацией (АПС). 2. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Для защиты производственной-складской части предусмотрен 2-й тип СОУЭ, для АБК – 3-й тип СОУЭ, для помещений встроек в осях 8-13/Л-М и 1-7/А-М запроектирован 3-й тип СОУЭ 3. Система дымоудаления. (ДУ) 4. Автоматическая установка водяного пожаротушения в здании (спринклерная (водозаполненная совмещенная с ПК) (АУПТ) 5. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) 6. Наружный противопожарный водопровод (НПВ) высокого давления (гл.6 СТУ). С противопожарной насосной станцией (ПНС) с забором воды из естественного водоема объемом 4368м3 (СТУ №1-2021, стр. 6).</p>
2.	<p><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>	

Максимальная расчетная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: №1,2,3 и составляет $0,38 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение пожарного риска не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ст.93 Федеральным Законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

75 000000

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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: п. 4.4, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. 5.6, 5.9, 6.1, 6.3, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п., 8.9; СТУ №1-2021 ТУ от 15.01.2021г., стр12, раздел 6; ФЗ №123. ч.6 ст. 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012: п. 5.2.3, п 5.2.7, п 5.3.4, п 5.4.16, п 6.1, табл. 4, п 6.1.1, п 6.6.1, п 6.7.17, п 6.9, табл. 4, СП 4.13130.2013: п, п 5.5.2, п 5.6.4, п 6.1.41, п 6.2.10, п 6.3.7, СП 7.13130.2013: п. 8.1 СТУ №1-2021	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-2008 г.; ст. 53 ФЗ №123-2008г. ст. 89 раздел 4; ст. 89, ч.3, 2), б, 3) СП 1.13130.2009. п 4.3.4, п 5.4, п 9.1.1, п 9.2.7, п 9.2.10 СП 1.13130.2009 п 4.2.5, п 4.2.6, п 4.3.3, п 4.4.2, п 4.4.3, п 5.1.1, п 8.1.4, п 8.1.12, таблица 26, 29,30	Выполняется

		СТУ №1-2021 глава 4,5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-2008, статьи 76, ч.6 ст. 98, СТУ №1-2021 СП 4.13130.2013п 6.1.20, п 6.2.8, п 7.10, п 7.14, п 8.2.8, п 8.9, СП 8.13130.2009: п 8.6 СП 17.13330.2011 п 4.8 п 5.2.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУП ФЗ №123-2008: ст. 83, 84, 91, 103 СП 5.13130.2009 табл. А.3, п 38, п. А.4, приложения А, п. А.2, А.5, приложение А, СТУ №1-2021 ВПВ ФЗ №123-2008: ст.45, п.2 ст.62 СП 10.13130.2009: раздела 4, табл.1,2,3, п.4.1.1, п 4.1.6, п 4.1.8, п 4.1.10, п 4.1.12, п 4.1.13, п 4.1.14, п 4.2.8 СТУ №1-2021 НПВ СП 8.13130.2009: п. 5.6., табл. 3. ДУ СП 7.13130.2013: п 7.2, п 7.10, п 7.20, п 8.5, п 8.8. АПС и СОУЭ СТУ №1-2021 СП 484.1311500.2020	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 484.1311500.2020: п 7.1.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 утверждает «Правила противопожарного режима» ст 6, 63 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: Прил.	Выполняется

	1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 22, 23, 24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 77	
--	---	--