

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-019517



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания производственно-складского назначения со встроенными
административными помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

"АЛПЛА" ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(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: 1035010950292

ИНН: 5056000026

Место нахождения объекта защиты:

187000, обл Ленинградская, р-н Тосненский, г Тосно, ул Промышленная, Дом 3а

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

26.11.2007

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8284

1.6.	Объем здания, куб. м	82692
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)	Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа, автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУП), Внутренний противопожарный водопровод (кольцевой) (ВПВ) Наружный противопожарный водопровод (кольцевой) (НПВ).
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">Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 (ноль) копеек. Документы страхования отсутствуют.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности», 5.6.4 раздела «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4», 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6 раздела «Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности» Ф5», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 раздела «Общие требования», 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18 раздела «Расходы воды на наружное пожаротушение», 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 раздела «Свободные напоры», 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 раздела «Насосные станции», 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 раздела «Водопроводные сети и сооружения на них», 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7 раздела «Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»; п.8.1.14, 8.2.7 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты; п. 48, 49, 51, 52, 54 раздела «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. б) 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «Общие положения», 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, раздела «Требования к строительным конструкциям», п.5.4.1, п.5.4.2,</p>	Выполняется

п.5.4.3, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.6, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.10, п.5.4.11, п.5.4.12, п.5.4.13, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.2 раздела «Здания, пожарные отсеки, помещения», 6.1.1, 6.1.3, раздела «Производственные здания и здания сельскохозяйственного назначения», 6.2.1, раздела «Складские здания и здания холодильников», 6.6.1, 6.6.2 раздела "Административно-бытовые здания», СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности», 5.6.4 раздела «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4», 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.47 раздела «Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5», 6.2.4, раздела «Требования к производственным зданиям и помещениям», 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, раздела Требования к складским зданиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.2, раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 32,

		57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, раздела «Общие требования», п.7.13.2, раздела «Учреждения органов управления, проектно-конструкторские организации, информационные и редакционно-издательские организации, научно-исследовательские организации, банки, конторы, офисы», п.п. 8.1.1, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2, раздела «Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки», СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, раздела	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.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, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.2.12, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.9, 7.6.13, приложение А, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Таблица 1, Таблица 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, Разд. 6.1, Разд.6.2, Разд.7, таблица 7.2, Разд.9, Разд.10,</p>	Выполняется

		<p>Разд.12, Разд.13, Разд.14: п.разд. 14.1, 14.2, 14.4, Разд.15, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48, 49, 50, 51, 52, 54 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23, 6.24, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, приложение А, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1,</p>	Выполняется

		3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, Таблица 1, Таблица 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 73, 117, 118, 119, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413, Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, П.разд. 5.1, Приложние А, Приложние Б, ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	Выполняется

пожарной безопасности».