

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

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-018786



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание вспомогательных материалов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛАР СИФУД
РАША"**

(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: 1085030004620

ИНН: 5030064498

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Жуковский, г. Кременки, ул. Старые Кременки, зд. 90

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

25.06.2025

(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	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1214

1.6.	Объем здания, куб. м	14463
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)	СПДВ, СПС, АУГП, СОУЭ, ВПВ, 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>Расчет пожарного риска (ПГ-23-1314-ПБ1) проведен ООО «Градъ». Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара $5,493 \cdot 10^{-7}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом в расчете учитывалось, что здание не оборудуется автоматическими установками пожаротушения, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами (№ 123-ФЗ, № 384-ФЗ) и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных техническим регламентом № 123-ФЗ. Все системы, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска, должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Системы противопожарной защиты здания (пожарного отсека): – СПС – в складских помещениях: адресные линейные дымовые пожарные извещатели и адресные извещатели ручные пожарные; в помещениях административно-бытовой пристройки: адресные извещатели ручные пожарные, точечные дымовые пожарные извещатели; – СОУЭ - 2 типа; – СПДВ - в складских помещениях: люки дымовые стенового типа. В помещениях административно-бытовой пристройки не требуется. – ВПВ - в складских помещениях: водозаполненный, самостоятельный, 8 пожарных крана ПК-с. В</p>		

помещениях административно-бытовой пристройки не требуется. – НПВ от 2-х ПГ, кольцевой $\varnothing 110$.

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)

Договор страхования имущества ООО «ПОЛАР СИФУД РАША» (включая страхование машин и оборудования от поломок) и последующего перерыва в деятельности, выдан СПАО «Ингосстрах» от 16.10.2025 г. №411-232422/25

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

ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 6, табл. 3. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610).

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62; 99 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования

Выполняется

		пожарной безопасности» табл.3, пп 5.15; 5.17; 8.8. С изменением №1 (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2023 г. №1329)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 90; 98 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 8. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 36; 58; 87; 88; табл. 21; 22 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.5.2.1; 5.3.3; 5.4.3; 5.4.13; 6.2.1. табл.6.3; 6.2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 6.1.41; 6.1.47; 6.3.18. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53; 88; 89 (в редакции Федерального закона от	Выполняется

		<p>14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Разделы 4.1; 4.2; 4.3; 8.1; 8.2; 8.3; табл. 6 и 15. (в ред. Приказов МЧС России от 21.11.2023 № 1203 и от 21.08.2024 № 681). СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение». СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания». СП 57.13330.2011 «Складские здания»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7; 8. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 56; часть 1 статьи 85 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.7.2 «е»; 7.4; 7.10; 8.8. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 27.03.2025 № 251). ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности» статьи 54; 83; 91; 103 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 61; 104; 112 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 9. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54;84;91 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности и». ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 86 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» С изменением №1 (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2023 г. №1329)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 7, подразделы 7.1; 7.2; 7.6; 7.7. С изменением №1 (утв. Приказом МЧС России от 27.03.2025 № 252.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 3 абзац статьи 21 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). ППР в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 №766, от 24.10.2022 №1885, от 30.03.2023 №510, от 03.02.2025 №90): разделы</p>	Выполняется

	<p>I; II; IX; XIV; XVI; XVIII; XIX, приложения 1; 2; 5. Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 19.02.2025, регистрационный № 81324).</p>	
--	--	--