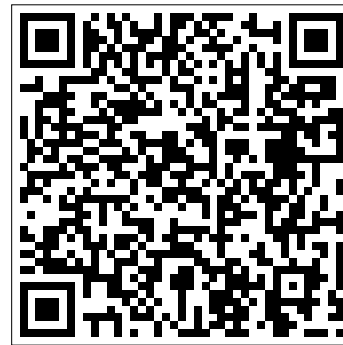


«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-018801



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания производственно-складского корпуса

(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):

10.07.2025

(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	III
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6598
1.6.	Объем здания, куб. м	58246

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)	СПВД, 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>В соответствии с ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, на объекте «Производственно-складской комплекс» проведен расчет пожарного риска. Расчет пожарного риска (РР 014-12-2018) проведен ООО «ПЛАМЯПОЖСЕРВИС». Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара $3,77173 \cdot 10^{-7}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статьям 79 и 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). При расчёте пожарного риска учитывались следующие отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно отсутствие: - противопожарной преграды с нормируемым пределом огнестойкости, отделяющей производственную часть здания от административно-бытовой встройки; - системы противодымной вентиляции в коридоре без естественного освещения длиной более 15 м;- противопожарных дверей в помещениях различного функционального назначения административно-бытовой встройки. При этом необходимо: - провести подготовку персонала к действиям на случай пожара с использованием расчетных материалов и приказа МЧС России по обучению мерам пожарной безопасности работников организаций; - предусмотреть проведение тренировок по эвакуации людей согласно ППР в РФ с учетом сценариев, отраженных в расчете; - предусмотреть устройство знаков пожарной безопасности и эвакуационных знаков в фотолюминесцентном исполнении; - выполнить остальные противопожарные мероприятия в полном соответствии с требованиями ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ППР в РФ и нормативных документов по пожарной безопасности. Системы противопожарной</p>	

защиты здания (пожарного отсека): СПДВ – вытяжная и приточная; СПС – адресно-аналоговая; АУГП – автономная; СОУЭ – 2 и 3 типа; ВПВ – совмещенный; НПВ – кольцевой.

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» п.6.1.2, 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	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл.3, пп 5.15; 5.17; 8.8. С изменением №1 (утв. Приказом МЧС России от 25.12.2023 г. №1329). СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.7.4.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 1 ст.90; ст.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).</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 36; 57; 58; 59; 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.5.4.4; 6.1.1. табл.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.4.13; 5.4.14; 6.1.40; 6.1.41; 6.1.43; 6.2.10, с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г.</p>	<p>Выполняется</p>

		№610).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 53; 89. (в редакции Федерального закона от 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; табл. 15 и 16; п.7.1.3. (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».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 56;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;7.11«б»;7.14«в»;7.17«б»; 8.8.	Выполняется

водопроводы)

С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 27.03.2025 № 251). ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной 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» 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». ФЗ-123 «Технический регламент о

		<p>требованиях пожарной безопасности» статья 86(в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62;68;99 (в редакции Федерального закона от 14.07.2022 №276-ФЗ). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» С изм. №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» статья 21. 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</p>	Выполняется

		<p>№510, от 03.02.2025 №90): разделы 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>	
--	--	--	--