

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

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-013034



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание складского назначения (Литер Б) ООО "ЭКО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО"

(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: 1047601000457

ИНН: 7607026637

Место нахождения объекта защиты:

150061, обл Ярославская, г Ярославль, ул Громова, Дом 9

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

01.01.1974

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5942
1.6.	Объем здания, куб. м	211660

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)	<p>1. АУПТ не предусматривается проведённым расчётом индивидуального пожарного риска 2. АПС адресного типа 3. СОУЭ 2 типа; 4. Дымоудаление естественное и механическое.</p> <p>Для удаления дыма установлены крышные вентиляторы. Приточная система вытяжной противодымной вентиляции выполнена с естественным побуждением через стеновые клапана, которые оснащены автоматически и дистанционно управляемыми реверсивными приводами. 5. ВПВ из расчёта: - 2 струи с расходом не менее 2,5 л/с. Количество ПК - 101</p> <p>На территории 9 пожарных гидрантов, которые установлена на кольцевой сети хозяйственно-питьевого водопровода D = 150 мм.</p>
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>Расчётное значение индивидуального пожарного риска отвечает требуемому $R_m = 7,9 \cdot 10^{-7} < 1 \cdot 10^{-6}$. В здании обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $P_{э} = 0,999$ при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям статьи части 1 статьи 79 Федерального закона РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Комплекс</p>		

выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусматривался. В качестве комплекса дополнительных организационно-технических мероприятий для повышения уровня пожарной безопасности объекта защиты данным Отчетом предусматривается применение следующих решений; - устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств) - поддерживать в исправном состоянии противопожарные преграды (перегородки) и заполнения проемов в них. - эвакуация людей при возникновении пожара должна проводиться одновременно из всех помещений объекта. - при отключении энергоснабжения в помещениях объекта, производить общую эвакуацию людей. В связи с отсутствием резервов времени при эвакуации людей применять первичные средства пожаротушения не рекомендуется. Изучить Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 (с изменениями), и в соответствии с ними организовать тренировки по безопасной эвакуации из помещений здания.

3.	<p><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>
----	---

Не рассчитывается

4.	<p><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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2 табл.3.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3 таблица 3, 5.10, 5.11, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13. СП31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети» пункт 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1 подпункт 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58 таблица 21, 59, 87 пункты 1, 2, 3, 9, 12, 13. СП 2.13130.2020 «СПЗ. Системы противопожарной защиты» пункты 4.1, 4.5, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.13, 6.2.1 табл. 6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 6.3.2, 6.3.19, 6.3.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности» статьи 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22 (б), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.12, 8.1.8, 8.2.7 табл.15	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 54, 56, 62, 91 СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.16. 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6 приложение А, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6. СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 таблица 1, раздел	Выполняется

		<p>7 таблица 2 (пункт 17 таблицы). СП7.13130.2020. «СПЗ. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 7.1, 7.2 (в,е), 7.4 (б), 7.5; 7.11, 7.14, 7.21, 7.22. СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.20 приложение А, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 таблица 7.2, 7.14 табл.7.3 СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». пункт 5.3 табл.3</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>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт 6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2; 2(1), 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (б,д,е,з,л,н,о), 17, 17(1), 23, 25, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48; 49, 50, 54, 55, 56, 60, 286, 287, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 397, 398, 399,</p>	Выполняется

402, 403, 404, 406, 407, 409.
Приложение № 1, 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3.
ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля» пункты 4,1, 4.2, 4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.4, 6.4.1, 6.5. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5. ГОСТ Р 53254-2019 «Техника пожарная. Лестницы наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 5.1, 5.2, 5.5, 5.6 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.3.1, 5.5.4, 5.5.9, 5.7.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,

