

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-013841



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО» (склад литер "Ж")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общества 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: 1027600980990

ИНН: 7607026637

Место нахождения объекта защиты:

150044, обл Ярославская, г Ярославль, ул Промышленная, Дом 22

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

01.01.1997

(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	2062
1.6.	Объем здания, куб. м	20113

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)	СПС – адресная. Пульт контроля и управления С2000-М. Извещатели линейные дымовые адресные С 2000-ИПДЛ. Ручные адресные –ИПР 513-3АМ Система оповещения 1 типа. Оповещение о пожаре осуществляется комбинированными (свет-звук) оповещателями Маяк-24-КП. Контроль и управление оповещателями осуществляется блоком С2000 КПБ. Для удаления дыма из помещения используется естественная система удаления дыма. По сигналу «Пожар» открываются оконные проёмы и ворота в автоматическом режиме. Площади открываемых проёмов рассчитаны по проекту и достаточны для беспрепятственного поступления воздуха в помещение и компенсации удаляемых объёмов дымовых газов. ВПВ воздухозаполненный Количество ПГ - 12 Кольцевой внутренний водопровод диаметром 100 мм.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	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)		
Не проводилась			
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>		
Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующим требованиям норм, следовательно, угроза другим собственникам (арендаторам) при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён. Специальные расчёты по определению ущерба имуществу не проводились.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 6 пункты 6.1.2 таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. ФЗ от 14.07.2022 г. № 276-ФЗ ст. 62 п. 1, 3; ст. 68 пункты 1, 4. СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 5.3 табл. 3, п.5.10</p> <p>- Не выполняется</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1(1)</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 6.1.20, 6.1.21, 8.6(абзац 1), 8.9, 8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 59 (1, 2, 6), 87 пункты 1, 2, 5, 6, 7), 11. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.1, 4.6</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2, 3, статья 89 пункты 1, 3 (1а), 12.</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22(б), 4.3.2 (абзац 1), 4.3.3, 8.2.7 табл. 15 (1), 8.2.9 (абзац 5), 8.2.10 табл.16, 8.2.11 табл. 17.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.3 (абзац 2), 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 56 пункты 1, 2 (подпункт 1, 2, 4), ст. 62 пункты 1, статья 68 пункт 1, 4, статья 83 п.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, статья 84 пункт 1(подпункт 1, 3), 3, 4, 7, 9, 10, 11, статья 85 пункт 1, 2, 7, 9, 11, статья 86, СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 6.1.1, 6.1.3, 6,1,4, 6.1.6 (приложение А), 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.7.4. СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункт 7.6 табл. 7.2 СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.3 табл. 3	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 п.2, 4 СП	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.13130 – 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24 СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16 (б, д, е, ж, з, л, н), 17, 23, 25, 26, 27 (а, б, в, д), 28, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 286, 288, 293. Пункт 60, 397 приложение № 1, приложение № 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» пункты 1, 3, 5. Приложение № 1 и приложение № 2. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.1.4 абзац 1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7.	Выполняется