

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» ноября 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-020060



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание, назначение: нежилое, общая площадь  
1810,1 кв.м.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСТЕОСИНТЕЗ"**

(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: 1027601117950

ИНН: 7610009303

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, р-н. Рыбинский, г. Рыбинск, ул. Карякинская, д. 4

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

04.06.2010

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	943
1.6.	Объем здания, куб. м	7724

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)	Системы противодымной защиты не предусмотрено, АУПС адресного типа; системы пожаротушения не предусмотрено, СОУЭ 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод - 11 пожарных кранов, наружный водопровод ПГ№239, ПГ№237	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Проведен расчет пожарного риска. Пожарный риск составляет <math>7,04 \times 10^{-9}</math> в год. Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: автоматическая пожарная сигнализация (адресная), система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод (гидранты).</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 6.1.2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 65)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.3) Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 48, 71)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62). Правила</p>	Выполняется

		противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.6, 5.4.5) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57,58). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 16, 23,)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.3 - 4.2.6, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.4, 8.1.2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53,89). Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 16, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (ст. 90).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3 - 3.5, 4.4, 5.3, 5.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 6.24) Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункты 10, 16, 54, 55) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 5.3, табл.2и3) СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.7.1.2, 7.1.3, 7.2.1) СП-486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п.4.4-4.6, 4.8, табл. 1 и 3)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.7.2.1; Таблица А.1п.16,18,19). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты п. 6.24) Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 42)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 2,3,5,9,10, 11,12,13,17,23,25,26,27,30,32,35,37,48,54,56,60,372,362,397, 407) Нормы пожарной безопасности «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», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (Приложение к Приказу №1 п.1-27, Приложение к Приказу №2 п.1-4, Приложение к Приказу №3 п.1,2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5). СП</p>	Выполняется

		9.13130.2009. «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители» (ст.4.3.1-4.3.16).	
--	--	--	--