

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

«05» апреля 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-005417



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание нежилое

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ "ЧЕРЕПОВЕЦЛЕС"**

(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: 1173525012980

ИНН: 3528271389

Место нахождения объекта защиты:

162602, обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Ленина, д. 80

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

01.01.1940

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	290

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	31380	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, контрольный прибор С2000 КПБ Болид, С2000СП исп 01 Болид, система оповещения и эвакуации людей при пожаре 2 типа на базе оборудования Марс 24-3П Сиб Альянс	
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>		
Оценка 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>		
250 000 000,00 (двести пятьдесят миллионов рублей, 00 копеек)			
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	Ст. 69-76, глава 16 ФЗ №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 изм 3 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах" п.4.1-4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования безопасности" п. 5.2., табл. 2; 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, Постановление правительства РФ № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48.49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям" 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35 и 58 Федерального закона № 123-ФЗ; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям и конструктивным решениям" п. 4.17 - 4.20; п. 5.6.4. Постановление правительства РФ № 1479 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 14, 15, 24, 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 и 89 Федерального закона № 123-ФЗ; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.7 - 4.1.5; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.12; 4.2.16 - 4.2.22; 4.3.1 - 4.3.7; 4.4; 7.13.2	Выполняется

		Постановление правительства РФ № 1479 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23 - 27; 29 - 30	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Постановление правительства РФ № 1479 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п. 176; 48; 50; 72	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 84 ФЗ-123; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1-4.8,5.3; раздел 6. таб.1 п.7 табл.2 СП 484.131500.2020 «Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» нормы и правила проектирования п.5.1, 5.2,5.8, 6.1.1 - 6.1.5;6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3; 6.4.5; 6.5.1, 6.6.4; 6.6.5; 6.6.16; 6.6.27, 7.1.37.2.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1 4.2,4.16, 4.20. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.1.3, 6.1.19; 6.2.1-6.2.5 6.2.10, 6.2.12, 7.1-7.6 табл.7.3	Выполняется

		Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 48-50	
4.8.	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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, 4.1 - 4.8, 5.1-5.5, раздел 6.7 Ст. 82,83,84,85,88,103 Федерального закона ФЗ-123.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 4,5,6 Федерального закона ФЗ-123, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п. 1-5, 9.10, 13-15, 16е, 25, 30, 36, 54, раздел 18 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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"	Выполняется