

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-006727



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-деловой комплекс "Этажи"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "НАДЕЖДА"**

(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: 1053500234875

ИНН: 3528099650

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Максима Горького, д. 32

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

01.12.1979

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11838
1.6.	Объем здания, куб. м	55788
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС - подвальный этаж, 1-8 этажах; АУП ПП(спринклерная система-подвальный этаж, 1-8 этаж; АУП (дренчерная система) - 2 эт; СОУЭ IV типа - подвальный этаж, 1-8 этаж, 9 эт (техэтаж); ОПС - подвальный этаж, 1-8 этаж ПД - 1-8 этаж, лифтовая шахта; ДУ - подвальный этаж, 1-8 этаж; ВПВ - 35 ПК НПВ — 2 ПГ №707, №722 , диаметр 160 и 110 мм соответственно
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>		
не проводилась			
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	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (ст.6.1, 29, 31, 32) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, 4.6, Раздел 5.5 п.5.5.1-5.5.8)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.43 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 31, 32) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 5.5 все пункты, Раздел 8 п.8.1-8.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 31, 32, 57) ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.13, 54, 95 .п.103-106 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(Разделы 5.2, 5.3, 5.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СНиП II-5.А-70	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы		
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 объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 5.5 п.5.1.3, 5.1.4 Раздел 8 п.8.1- 8.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.45, 46, 47, 56, 83, 84 ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 50, 52, 54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 6, таб.1; Раздел 7, таб.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.2, 5.3, 5.4 Раздел 7 Приложение А); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Раздел 6.1, Раздел 6.2, Раздел 6.3); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (Раздел 4.1- 4.9). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» с Изменением №1 от 27 августа 2020г, с Изменением №2 от 12 сентября 2020 года (Раздел 5 п.5.1, Раздел 6 , Раздел 7, Раздел 8)</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>ФЗ №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.45, 46, 47, 86 ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 43, 50, 52, 54, 60, 412 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(раздел 6, таб.1; Раздел 7, таб.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.2, 5.3, 5.4 Раздел 7 Приложение А); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Раздел 6.1, Раздел 6.2, Раздел 6.3); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (Раздел 4.1- 4.9). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» с Изменением №1 от 27 августа 2020г, с Изменением №2 от 12 сентября 2020 года (Раздел 5 п.5.1, Раздел 6 , Раздел 7, Раздел 8)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.1, 63,64 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020г № 1479 (п.3) Нормы пожарной безопасности Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Раздел II, III, IV)</p>	<p>Выполняется</p>