

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июня 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-008746



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый центр "Лента"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНТА"**

(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: 1037832048605

ИНН: 7814148471

Место нахождения объекта защиты:

**162626, обл Вологодская, г Череповец, пр-кт Шекснинский, Дом 2**

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

**01.01.2015**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11330
1.6.	Объем здания, куб. м	195840
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	<p>1. Автоматическая система обнаружения пожара. Применено оборудование предприятия НВП «Болид».</p> <p>Предусматривается применение следующих типов пожарных извещателей: «ДИП 34А-03», «ДИП 34А-04», «С2000-ИП-03», «ИПР 513-3АМ исп.02», «С2000-ИДПЛ»;</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией Автостоянка 2-го типа, торговый зал 4-го типа; АБК и производственные помещения 3-го типа</p> <p>3. Автоматическая установка аэрозольного пожаротушения в помещении электрокаров на основе модулей аэрозольного пожаротушения типа ГОА «ОСАМ»-II-085-040; автоматическая установка газового пожаротушения. в электропомещениях - модуль газового пожаротушения «МПА NVC1230(25-52-50) с рабочим давлением 2.5МПа 3Mtm novectm1230 (ФК-5-1-12).</p> <p>4. Совмещенная система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Индивидуальный пожарный риска составляет $Q_{в}=5,184 \cdot 10^{-7}$ , что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год ( $1 \cdot 10^{-6}$ ) установленной статьей 79 Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте защиты в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом.		
3.	<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)		
	1 000 000 рублей.		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., п.4.1,4.3,4.4,4.14; табл.1; Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.2, 25. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020	Выполняется

		года N 1479, п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4;62; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 48, 50. СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п. 5.2, 5.4, 5.9, 5.10, 5.11, 5.13, 5.17, 6.1, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 9.1-9.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., п.п.8.1,8.6-8.9,8.14. Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90, ч.1, ч.2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 71, 72, 393	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»., ст.4,26,27,30-32,40,57-59,78,79,	Выполняется

	опасности	<p>87,88,137; табл.21-24. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты., п.п.5.2.3-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6,5.4.2-5.4.14,5.4.16,5.4.18, 6.7.1, Табл.6.10; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., п.п.5.1.2,5.1.3, 5.5.2,5.5.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 13, 15, 25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4,5,53,89,123;таб.28,29. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.5.2.7; СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1 – 4.2.25, 4.3.1 – 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.21, 7.1.1 – 7.1.11, 7.6.1 – 7.6.8, 8.1.4, 8.1.5, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2, 9.1.1. – 9.1.4, 9.3.1 – 9.3.4, 9.3.6 – 9.3.10; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 2, 5, 9, 14, 16, 17, 23-26, 27, 28, 31, 36, 37, 103, 104, 106, 107, 393, 394.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4;90; СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.п.7.1,7.2,7.11; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 2, 26, 36, 58, 59, 60, 71, 393, 394, 395-407, 409, 413.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4,52,54,55,60,81,83,84,86,91. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п.13.1.1,13.1.4-13.1.6,13.1.9-13.1.12, 13.2.1, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.10, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.11, 13.14.13, 13.15.1-13.15.5, 13.15.7, 13.15.13-13.15.15,15.3, 17.1,17.2; таб.13.3, 13.5; Прил.А; Таб.А.1;	Выполняется

		<p>А.3. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5; таб.1, 2. СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования, п.п. 6.1.1- 6.1.28, 6.2.1. - 6.2.21, 7.1 - 7.16, 12.1 - 12.37, 13.1- 13.15, 14.1.1 - 14.1.31, 14.2.1 - 14.2.8, 14.3.1 - 14.3.12, 14.4.1 - 14.4.9, 15.1 - 15.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 6, раздел 7, раздел 8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 10, 16, 27, 37, 42, 55, 71, 405.</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>Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п.14.1, 14.24, 14.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, п. 16, 47, 394.</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», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.п. 2-4, 5, 9, 10-16, 23, 24, 26-29, 33, 35, 36, 37, 41-43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 59, 60, 65, 71, 103, 104, 107, 108, 121, 130, 354, 356, 357, 362-370, 372, 392-398, 400, 406, 407, 408, 443-447. 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.п. 1-27.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------