

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002522



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "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:

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

**19.06.2008**

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7800
1.6.	Объем здания, куб. м	85500
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	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)	Автоматическая система обнаружения пожара. Применено оборудование предприятия НВП "Болид". Предусматривается применение следующих типов пожарных извещателей: "Дип 34а-03", "ДИП 34А_04", "С2000-ип-03", "ИПР 513-3Ам исп.02", "С2000-ИДПЛ", СОУЭ 4-го типа, автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая установка газового пожаротушения						
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 align="center">ИПР составляет <math>0,7308 \cdot 10^{-6}</math></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">Договор страхования гражданской ответственности №431-191-029733/20 от 27 апреля 2020 года СПАО «ИНГОССТРАХ». Страховая сумма гражданской ответственности 500 000 000,00 руб.</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1 п.1; п.2; п.6 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, табл.1; Технические условия обеспечения пожарной безопасности объекта «Торговый комплекс по адресу: Воронеж, ул. Домостроителей , д. 24 (письмо № 94 от 18.06.2008 г)- (дал ее: СТУ), п. 7.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»., ст.4;62; п.п.4.1-4.4, 5.1, 5.2, 5.5; табл. 1,2. СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности., СТУ, п. 7.4. 10.2	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. СТУ п. 7.4. 7.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный Закон от «22» июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ст.4,26,27,30-32,40,57-59,78,79, 87,88,137; табл.21-24. СНИП 21-01-97 таб. 4. СП 2.13130.2013. 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; СТУп. 8	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 2.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты., п.5.2.7; СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и ВЫХОДЫ. п.п.4.2.1-4.2.7,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.4, 4.4.6.4.4.7.4.4.10.7.2.2- 7.2.6,7.2.8, 7.3.2- 7.3.5 СТУ п.9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11,9.12,9.13	Выполняется
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	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям., п.п.7.1,7.2,7.11.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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; 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 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности, п.п.1.1,1.2,3.1-3.9,4.1.1; табл.1; табл.3; 4.2.1,4.1.4,4.1.8,4.1.10- 4.1.13. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 6, раздел 7, раздел 8. СТУ п.</p>	Выполняется

		10.1,11.1,11.2,11.3. 12.1, 12.2. 12.3,13.1,13.2,14.1,14.2,14.3, 14.4	
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	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;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«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. СТУ п. 15.1,15.2,15.3,15.4,15.5, 15.6	Выполняется