

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-001410



**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):

23.12.2014

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7458
1.6.	Объем здания, куб. м	76903
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система противодымной защиты - с механическим и естественным побуждением через крышные вентиляторы; Система пожарной сигнализации – адресно-аналоговая, применено оборудование предприятия «Болид», с использованием дымовых пожарных извещателей; Система оповещения и управления эвакуацией – 3-го типа; Система автоматического пожаротушения – водяное, совмещенная (система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода); в технических помещениях установлено газово-аэрозольное пожаротушение; Внутренний противопожарный водопровод – 42 ПК; Наружный противопожарный водопровод – 4 ПГ;
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> <p>Величина индивидуального пожарного риска: Определим величину индивидуального пожарного риска: $QВ = 0,04 \cdot (1 - 0,9) \cdot 0,583333 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,8704) = 3,024 \cdot 10^{-7}$ Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ QВН - нормативное значение индивидуального пожарного риска ($QВН = 10^{-6}$ год⁻¹).</p>	

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.4.3 СП 4.13130.2013; раздел 4 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.4.1, п.4.2 СП 8.13130.2009; раздел 3 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.63 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; раздел 4 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.28, ст.57, ст.58, ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.7, п.5.4.8, СП 2.13130.2012; раздел 5 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п; 4.2.1, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.13, 7.1.14, 7.2.4 СП 1.13130.2009; раздел 6 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 № 69-ФЗ от 21.12.1994; ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.;	Выполняется
4.7.	Системы	ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.85, ст.	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.138 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.11, п.7.13, п.7.20, п.7.22, п.8.2, п.8.8 СП 7.13130.2013; п.5.1.1 п.5.1.11, п.5.2.1, п.8.6.1, п. 8.7.2, п. 8.14.1, п. 12.4.1, п. 12.4.2, п. 12.4.5, п. 12.4.6, п. 13.1, п.13.1.1-13.1.11, п.13.4.1, п. 13.5.2, п.13.13.1, п.13.4.1, п. 13.14.5, п. 13.14.6-13.14.13, п. 13.15.12, п. 13.15.15, п. СП 5.13130.2009; п.3.1-3.3, п.3.5, п.4.1-4.8, п.5.2-5.5 СП 3.13130.2009. разделы 8, 10, 11 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	
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	ст.103 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; п. 14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.6, п.15.1-15.10, п.16.1-16.4, п. СП 5.13130.2009;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.63 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: пп. 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. раздел 12 СТУ №19-2-2-1177 от 20.03.2013г	Выполняется