## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» мая 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-006318



## 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)

ИНН: 7814148471

ОГРН/ОГРНИП: 1037832048605

Место нахождения объекта защиты: 644074, обл Омская, г Омск, ул 70 лет Октября, Дом 25 к. 3

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

объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

26 12 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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	11994	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	11087	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

(указывается для зданий производств складского назначения)	енного или
1.9. Перечень и тип систем противопожар	оной защиты Система вытяжной
(системы противодымной защиты, по	жарной противодымной вентиляции с
сигнализации, пожаротушения, опове	щения и естественным побуждением
управления эвакуацией, внутренний и	и наружный тяги (дымовые люки в
противопожарные водопроводы)	покрытии торгового зала);
	автоматическая система
	пожарной сигнализации
	неадресного типа; установка по
	жаротушения автоматическая
	спринклерная водозаполненная
	(все помещения торгового
	комплекса), дренчерная
	водяная завеса (отделение
	зоны минипекарни от
	торгового зала); модульная уст
	ановка газового пожаротушени
	я (электрощитовая (ГРЩ,
	помещение 107), аппаратная
	(серверная, помещение 224),
	помещение для ИБП
	(помещение 128)), модульная у
	становка аэрозольного
	пожаротушения (помещение
	зарядки электрокаров
	(помещение 105)), модульная у
	становка порошкового
	пожаротушения (пространство
	кабельного канала помещения
	зарядки электрокаров);
	автоматическая система
	оповещения и управления
	эвакуацией 3-го типа; система
	внутреннего
	противопожарного
	водопровода (39 пожарных
	кранов, размещаемых в
	пожарных шкафах); система
	наружного противопожарного
	водопровода низкого давления
	(наиболее близко расположены
	пожарные гидранты: ПГ-427,

## 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

На объекте защиты выполнен расчет по оценке пожарного риска. ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. Индивидуальный пожарный риск в здании торгового центра не превышает значение одной миллионной в год, согласно ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет 0,26 10-6/год. .Пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом №123-ФЗ.

3. 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)

Страховая сумма объекта защиты 789 млн. рублей (Договор страхования №414-191-029585-20 от 27.04.2020г.)

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		·	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями на	
		30.04.2021г) ч.4 ст. 4; п. 36 ст. 2,	
		ч.1 п. 4 ст. 37; ст. 65; ч.1 ст. 69	
		Технические условия по	
		обеспечению пожарной	

		безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 6.1 – 6.8) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п.п. 63, 65, 73	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ч.4 ст.4; ч.1,2 ст. 62; п. 2 ст. 63; ч. 1,2,3 ст. 68; п.3 ч.1 ст. 90 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 6.6, 6.7, 12.1 – 12.5) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п.п. 48, 49, 53, 71, 75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) п.6 ст. 63; п.1 ч.1 ст 90 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 6.1, 6.3, 6.6, 6.8, 4.1, 13.1.6) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

		в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п.п. 49, 71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	49, 71, 72.  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ч.4 ст.4; ст. 13, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40; п. 1,5,6 ст. 52; ст. 57, 58, 59; ч.1ст. 80; ч.1-3, 5-7, 9, 10, 11 ст. 87; ч.1-3, 5-9,11,13,19 ст.88; ч. 1-3,5,6, 18 ст. 134;ч.1,2,4-6 ст. 137; ч.1,2, 5, ст. 138 Для объекта разработаны «Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты», ввиду отступления от нормативных требований по допустимой площади пожарного отсека в	Выполняется
		пределах этажа. На объекте обеспечивается выполнение установленных техническими условиями требований в полном объеме. Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 3.1 − 3.3, 4.2 − 4.4, 7.1 − 7.3, 8.4, 9.1 − 9.13) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п.п. 13, 15, 16, 24, 25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		134 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защитыТУ, ООО Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п.8.1 – 8.3, 9.10, 9.12) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п.п. 5, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37, 103, 104, 106, 107	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изменениями на 11.06.2021г) ст. 22 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ст.5, ст.43, ч.1 п.2,3,4 ст 80, ст. 90 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 13, 5.1 – 5.5, ) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21.05.2021г) п. 17, 26, 48, 50, 60, 71, 72, 394	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ч.4 ст.4; ст. 45, 54, 56, 60; ч.3 ст. 61; ч.1,2,7ст. 82; ч.1,2 ст. 83; ч.2, 3, 7, 8, 9, 11 ст. 84; ч.1-6,11 ст. 85; ст. 86, 106, 107 Для объекта	Выполняется

	наружный	защиты разработаны «Технические	
	противопожарные	условия по обеспечению пожарной	
	водопроводы)	безопасности объекта защиты»,	
		ввиду отсутствия	
		противопожарных норм	
		проектирования систем АПТ для	
		помещений с высотным	
		стеллажным хранением (более	
		5,5м). На объекте обеспечивается	
		выполнение установленных	
		техническими условий требований	
		в полном объеме Технические	
		условия по обеспечению пожарной	
		безопасности объекта защиты ТУ,	
		ООО «Промбезопасность», 20	
		октября 2021 г (п. 10.1 – 10.8, 11.1	
		- 11.5)	
4.0	<b>D</b>	,	
4.8.	Размещение, управление и	Федерального закона № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (с изменениями на	
	с инженерными системами	i i	
	зданий и оборудованием,	ст. 83; ч.1,4 ст. 84; ч.7,8,9,10 ст. 85;	
	работа которого	86 Технические условия по	
	направлена на	обеспечению пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности объекта защиты ТУ,	
	эвакуации людей, тушение	ООО «Промбезопасность», 20	
	пожара и ограничение его	октября 2021 г. ( п. 4.3, 4.5, 5.1 –	
	развития	5.5, 11.2, 11.5, 14.1 – 14.5)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется
	технические мероприятия	1994 г. №69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» ( с изменениями на	
	безопасности объекта	16.07.2011г) ст. 3: Обеспечиваются	
	защиты и	основные функции системы	
	противопожарный режим	обеспечения пожарной	
		безопасности: -разработка и	
		осуществление мер пожарной	
		безопасности; -реализация прав,	
		обязанностей и ответственности в	
		области пожарной безопасности;	
		-проведение противопожарной	
		пропаганды и обучение мерам	

пожарной безопасности; -содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности; -информационное обеспечение в области пожарной безопасности; - учет пожаров и их последствий; -организация и осуществление профилактики пожаров. ст. 21, 25, 26, 27, 34, 37; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 145; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с измененими на 22.06.2010г) Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ст.5; ч. 1,3,5 ст.6; ст. 6\_1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 32, 34,  $38, 43, 47, 48, 49, 50, 51; \pi. 1-6,$ 8-10 ст. 52; ч.1, 2, 3 ст. 53; ст. 55, 60; п. 2, 6, 8, 9 ст. 63; ч.1, 3, 4, 5, 6 ст. 64; ст. 78, 79, 80, ч.1-3 ст 81; ст. 82, 93\_1; ч.5 ст 101; ст. 105, 106. Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 3.1 – 3.3, 5.1 – 5.5, 7.1, 14.1 – 14.5) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с

изменениями на 21.05.2021г) п.п. 2,	
3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	
18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,	
30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 44, 49,	
50, 51, 53, 55, 56, 63, 65, 67, 71, 72,	
73, 77, 79, 103,104,106-108, 112,	
245, 254, 255, 256, 257, 258, 262,	
286, 287, 288, 290, 291, 292, 293,	
392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,	
399, 400, 401, 402, 403, 404, 405,	
406, 407, 408, 409, 413. Порядок	
проведения испытаний и	
технического обслуживания систем	
и оборудования противопожарной	
защиты, наружных лестниц и	
ограждений кровли: Постановление	
Правительства РФ от 16 сентября	
2020 г. № 1479 «Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации» (с	
изменениями на 21.05.2021г) п.17,	
42, 43, 48, 50, 52, 54,60:	