

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1037832048605

ИНН: 7814148471

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)

№ 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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11994
1.6.	Объем здания, куб. м	11087
1.7.	Количество этажей	1
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>Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги (дымовые люки в покрытии торгового зала); автоматическая система пожарной сигнализации неадресного типа; установка пожаротушения автоматическая спринклерная водозаполненная (все помещения торгового комплекса), дренчерная водяная завеса (отделение зоны минипекарни от торгового зала); модульная установка газового пожаротушения (электрощитовая (ГРЩ, помещение 107), аппаратная (серверная, помещение 224), помещение для ИБП (помещение 128)), модульная установка аэрозольного пожаротушения (помещение зарядки электрокаров (помещение 105)), модульная установка 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,</p>

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>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.</p>										
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>									
<p align="center">Страховая сумма объекта защиты 789 млн. рублей (Договор страхования №414-191-029585-20 от 27.04.2020г.)</p>										
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический 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</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический 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	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический 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	Выполняется							

		<p>безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 6.1 – 6.8)</p> <p>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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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</p> <p>Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 6.6, 6.7, 12.1 – 12.5)</p> <p>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</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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</p> <p>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)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	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	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 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48,49 ст.2; ч.4 ст.4; п.2 ст.52; ст. 53; ст. 89; ч. 6 ст	Выполняется

		134 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, 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 противопожарные водопроводы)	защиты разработаны «Технические условия по обеспечению пожарной 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)	
4.8.	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	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30.04.2021г) ч.4 ст.4; ч.4, 5, 6,7 ,9 ст. 83; ч.1,4 ст. 84; ч.7,8,9,10 ст. 85; 86 Технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты ТУ, ООО «Промбезопасность», 20 октября 2021 г. (п. 4.3, 4.5, 5.1 – 5.5, 11.2, 11.5, 14.1 – 14.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 16.07.2011г) ст. 3: Обеспечиваются основные функции системы обеспечения пожарной безопасности: -разработка и осуществление мер пожарной безопасности; -реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности; -проведение противопожарной пропаганды и обучение мерам	Выполняется

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 измененными 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; п. 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: