

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-022284



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад (РЦ-8072) - ООО "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:

633100, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, платф. 3307 км, Дом 16 к. 5

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

13.09.2013

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15790

1.6.	Объем здания, куб. м	458563
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа; - Установка пожаротушения автоматическая спринклерная водозаполненная; - Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа; - Внутренний противопожарный водопровод; - Наружный противопожарный водопровод; - Автоматическая установка газового модульного пожаротушения; - Автоматическая установка порошкового модульного пожаротушения.
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>Расчет пожарного риска в здании «Склад (РЦ-8072)» по адресу: 633101, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км., дом 16, корпус 5 выполнен в октябре 2021г. ООО «НПО «КСБ». Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах», утвержденной приказом МЧС России № 404 от 10.07.2009, с учетом изменений в соответствии с приказом № 649 от 14.12.2010 для рассматриваемого объекта показали, что при принятых объемно-планировочных и конструктивных решениях, и применении предусмотренных систем пожарной защиты здания, величина индивидуального пожарного риска отвечает требуемому и не превышает нормативную величину - одну миллионную в год (установленную ч.1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	

безопасности»), с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения: - отсутствие горизонтальных экранов в стеллажах; - отсутствие системы противодымной вентиляции в здании; - ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку принята не менее 0,9м вне зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход, при этом ширина маршей лестниц в лестничных клетках не менее 1,0м; - ширина лестничных площадок в лестничных клетках административно-бытовых частей здания менее ширины лестничного марша; - устройство одной лестничной клетки для эвакуации из помещений административно-бытовой встройки при площади этажа более 300 кв. м., но не более 350 кв. м; - отсутствие в стеллажах поперечных проходов высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м, выделенные противопожарными перегородками и обеспеченные выходами непосредственно наружу, при этом расстановка стеллажей исключает устройство тупиковых частей. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 1,9 \times 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}$ Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия достигается следующими способами: - применением объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара в безопасную зону (при организации эвакуации в безопасную зону); - устройством эвакуационных путей и выходов, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; - устройством системы обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - устройством автоматических установок пожаротушения; - наличием системы внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения; - обеспечением объекта первичными средствами пожаротушения (определены виды, необходимое количество и способы размещения первичных средств пожаротушения). На объекте выполняется комплекс организационно-технических мероприятий: - организовано техническое обслуживание средств противопожарной защиты, с лицензированной организацией заключен договор на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем противодымной защиты, АУПТ, АУПС и СОУЭ; - размещены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре и знаки пожарной безопасности; - разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и инструкции по действиям персонала в случае эвакуации людей при пожаре; - ответственные лица, а также персонал организации обучены мерам пожарной безопасности; - организована работа по проведению периодических тренировок с персоналом объекта по действиям при эвакуации людей в случае пожара (не реже двух раз в год); - произведен расчет величины индивидуального пожарного риска для здания: «Склад (РЦ-8072)» по адресу: 633101, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307 км., дом 16, корпус 5 - отчёт на 121 листе.

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)

Риск причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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»: ст.69 ч.1, 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.2, 4.3, таб. 1, пп. 4.4, 4.6, 4.14, 4.15, раздел 6 п. 6.1.2 таб. 3, п. 6.1.5, п. 6.1.7 таб. 4, пп. 6.11.2, 6.11.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90, ч. 9 ст. 98, ст. 99, ст. 126, ст. 127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1 –	Выполняется

		4.4, п. 5.3, таб. 4, пп. 5.4, 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 5.18, п. 6.3, 6.4, раздел 7, пп. 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, раздел 10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90, ч. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11 ст. 98. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.15, 6.1.20, 6.1.21, п. 7.1, пп. 8.1 (примечание), 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14, 8.16.	Выполняется
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»: ст. 6.1, ч. 1, 5, 6 ст. 52, ст. 57, 58, 59, 87, 88, ч. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 134, ст. 136, ст. 137, таб. 2, 3, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29. СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 пп. 4.1 – 4.8; раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.2, пп. 5.2.1 – 5.2.7, пп. 5.3.1 – 5.3.4, пп. 5.4.1 – 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.14, пп. 5.4.16 – 5.4.20; раздел 6 п. 6.2.1, таблица 6.3, пп. 6.2.4, 6.6.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:	Выполняется

		раздел 4 пп. 4.1, 4.2; раздел 6 пп. 6.1.36 - 6.1.43, пп. 6.1.45, 6.1.46, пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.16, таблица 12, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16е), 23, 25, 33.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5, ч. 1, 2 ст. 51, ч. 2 ст. 52, ст. 53, ст. 79, п. 1 ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ст. 89, ст. 144. СП°1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 пп. 4.1.1 – 4.1.7, пп. 4.2.1 – 4.2.9, пп. 4.3.1 – 4.3.5, пп. 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10; раздел 9 пп. 9.1.1 – 9.1.8, пп. 9.3.1 – 9.3.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 5, 9, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 56, пп. 94, 95, 98, 102.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ч. 3 ст. 80, ч. 2 ст. 82, п.3 ч. 1 ст. 83, ч. 6 ст. 85, ст.90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства	Выполняется

		РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 26, 47, 48, 72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, ч. 3, 4, 9, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ч. 3, 6 ст. 59, ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 105, 106, 107, ч. 4, 5 ст. 110, 111, 112, 113, 114, 126, 127, 138. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп. 3.1 – 3.5, пп. 4.1, 4.2, 4.4 – 4.8, пп. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, раздел 7, табл. 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: Приложение А, таблица А.1, раздел 5, раздел 13. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: раздел 6, 7, 8. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: пп. 4.1 – 4.4, п. 5.3, таб. 4, пп. 5.4, 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 5.18, п. 6.3, 6.4, раздел 7, пп. 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, раздел 10. СП°9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации»: раздел 4, 5, 6, Приложение А. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»: раздел 1; раздел 4 п. 4.1.1. таб. 2, 3, пп. 4.1.4 – 4.1.10, пп. 4.1.12 – 4.1.14, пп. 4.1.16 – 4.1.18, пп. 4.2.1 – 4.2.13.	
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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 12, раздел 14, раздел 15, раздел 16. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 7.19, 7.20, 7.22. СП 8.13130.20009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 7, раздел 10.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (пп. 1 – 6, 9 – 20, 21, 22 – 37, 38 – 45, 48 – 52, 54 – 57, 60, 63), раздел II (п. 65 – 67, 71 – 73), раздел III (п. 77, 78, 79, 82), раздел VIX (пп. 286 – 249), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2, 6, 7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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"	Выполняется