

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-001702



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью "Лидер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер»

(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: 1196313070590

ИНН: 6330088036

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):

01.01.1979

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18935
1.6.	Объем здания, куб. м	14191

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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. Система оповещения и управления эвакуацией (2-го типа) 3. Внутренний противопожарный водопровод (от пожарных кранов) 4. Наружный противопожарный водопровод (от пожарного гидранта) 5. Автоматические установки пожаротушения (отсутствуют, учтено в расчете пожарного риска) 6. Противодымная защита (отсутствует, учтено в расчете пожарного риска).
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: <math>R_{m\max} = 0,9079 \times 10^{-6} &lt; R_{mн} = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> Таким образом, на объекте защиты при условии соблюдения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ) и выполнении Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативно установленного значения, объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. Помещения оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения людей при пожаре 2-го типа. Автоматические установки пожаротушения – отсутствует (в расчете учтены в соответствии с пунктом 35 к приказу МЧС России от 10 июля 2009 г. N 404). Противодымная защита – отсутствует (в расчете учтена в соответствии с пунктом 36 к приказу МЧС России 10 июля 2009 г. N 404). В ходе выполнения комплекса работ по определению пожарного риска на складском объекте ООО «Лидер» установлено</p>	

следующее: - условия безопасной эвакуации людей при пожаре выполняются (ст. 53 ФЗ - 123), так как расчетное время эвакуации людей при пожаре менее времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара; - величина индивидуального пожарного риска на Объекте менее 10<sup>-6</sup>, что соответствует требованиям ч.3 ст.93 ФЗ-123. Пожарная безопасность здания и людей, которые могут находиться в нем, обеспечена в соответствии с требованиями ст.6 и 53 ФЗ-123. Рекомендуются следующие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, в помещениях склада: - В целях обеспечения расчетного уровня пожарного риска, при эксплуатации здания необходимо обеспечить постоянную работоспособность автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов в свободном (не загроможденном) состоянии. - В помещениях следует установить противопожарный режим, соответствующий классу функциональной пожарной опасности помещений, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». - Не реже, чем один раз в квартал следует проводить комплексные проверки противопожарного состояния здания, а также не реже, чем один раз в полгода учебные тренировки по эвакуации людей из помещений и действиям сотрудников по тушению пожара на ранней его стадии. - Собственнику здания следует застраховать имущественные риски по ущербу для третьих лиц в случае пожара.

3.	<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)
----	--

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 изм. от 27.12.2018): глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 4.3 таблица 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12,6.11.3 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 62, 68,99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1 – 4.4, 5.1 таблица 1, 5.3 таблица 3, 5.4,5.5, 5.17, 5.18, 6.1 – 6.4, 8.1– 8.14, 9.1 – 9.7, 10.1 – 10.11. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49.</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 изм. от 27.12.2018): ст.98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 49,71,72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.: 29 – 32, ст.52; ч. 1,3 ст. 53; ст. 57 – 58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24,25; ст. 137 . СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151: п.: 4.1 – 4.9, раздел 5.1 – 5.4, 6, п. 6.6.1 таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 5.1.1 – 5.1.3,5.6.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (с изм. от 12.03.2020): п.: 8.1 – 8.9.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.: 13, 15, 16, 23, 25.	
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» (с изм. от 27.12.2018): ст. 54,84,89 таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: п.: 4.1.1 – 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.26, 4.3.1 – 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.20, 8.1.1-8.1.8,8.3.1-8.3.4. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 2, 5, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 409.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2019): ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 7.1 – 7.17. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 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» (с изм. от 27.12.2018): ст.54,83,84,99,138. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.:5.1 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.16,6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.41, приложение А таблица А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности, утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 п.:4.1 – 4.12, таблицы 1 – 4. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.08.2020 №628. п.: 5.1 – 5.10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171: п.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, раздел 6 – 7 таблица 1 – 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1 – 4.4, 5.1 таблица 1, 5.3 таблица 3, 5.4,5.5, 5.17, 5.18, 6.1 – 6.4, 8.1– 8.14. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №180: п.: 4.1.1 таблица 1, 3, 4.1.5 – 4.1.18. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (с изм. от 12.03.2020): п.: 4.1 – 4.3,5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24,7.1 – 7.22, приложение В таблица В.1. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 10, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 5.1 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.16,6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1 – 6.5.4,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	6.6.1 – 6.6.41,7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.5.1 – 7.5.2, 7.7.1 – 7.7.7, приложение А таблица А.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (с изм. от 12.03.2020): п.: 4.1 – 4.3,5.1 – 5.27, 6.1 – 6.24,7.1 – 7.22, приложение В таблица В.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2019): ст.37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 5. Приказ от 18 ноября 2021 г. 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»: п.:1,2,3,7,8,9,10,12,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,24,25,27, приложение 1, 2,3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179: п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении	Выполняется

	Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 2 – 9, 10 – 17, 19, 21 – 27, 29 – 32, 34 – 37, 41 – 54, 56 – 60, 286-291,293, 392 – 413.	
--	--	--