

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-005347



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание 1 "Универсальный склад продовольственных и непродовольственных  
товаров" Блок 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАСС  
ЛОГИСТИК"**

(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: 1234200015390

ИНН: 4205418364

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Кемеровский, тер. автодорога Кемерово-  
Промышленная, км. 14-й, зд. 1

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

13.02.2026

(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	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	27002
1.6.	Объем здания, куб. м	312605
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
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 пожарной сигнализации дублируется в подразделение пожарной охраны, контроллер STEMAX TX 440. Спринклерное пожаротушение, оросители CUSO PBo1,91-R1/P638.B-"СО БР-25-В". Для помещений зоны АБК предусмотрены оросители CBO0-PH(H)o0,47-R1/2/P57.B3-"СВН-12". В проемах предусмотрены дренчерные завесы с максимальным расходом 5 шт. х 5 л/с. Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-9(П)-И-ГЭ-У2 ("Тунгус-9"). Модуль газопорошкового пожаротушения типа «МГХ».</p> <p>Дымоудаление, система дымоудаления (ДП 1- ДП 11 и ДВ 1- ДВ 11). Извещатели пожарные адресные дымовые оптико-электронные, оптико-электронный линейный однопозиционный пожарный извещатель ИП212-152ЛМ (25-100 м). Тип СОУЭ для здания склада комплекса – 3-го типа. В здании имеются огнетушители. Внутренний противопожарный водопровод</p>

		с расходом 3 струи по 3,2 л/с. В качестве источника водоснабжения ВПВ служит проектируемый надземные резервуары Наружный противопожарный водопровод ПГ с расходом воды не менее 60 л/с. Продолжительность тушения пожара предусмотрена 3 ч. Наружное пожаротушение зданий предусматривается от восьми пожарных гидрантов.
--	--	---

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>
----	---

Проведенный расчет по оценке пожарного риска не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения требований ФЗ № 123-ФЗ, СТУ в полном объеме, Правил противопожарного режима в РФ и нормативных документов по пожарной безопасности, в части, относящейся к объекту. Расчетная величина пожарного риска (фактическая величина пожарного риска составляет: для ПО № 1, 2, 3, 5 – 7,39 10<sup>-7</sup>, ПО № 4 – 4,379 10<sup>-7</sup>). Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчёте (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчёт пожарного риска должен быть проведён повторно. Система пожарной сигнализации дублируется в подразделение пожарной охраны, контроллер STEMAX TX 440. Спринклерное пожаротушение, оросители CUSO PBo1,91-R1/P638.B-"СОБР-25-B". Для помещений зоны АБК предусмотрены оросители СВО0-РН(Н)о0,47-R1/2/P57.B3-"СВН-12". В проемах предусмотрены дренчерные завесы с максимальным расходом 5 шт. х 5 л/с. Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-9(П)-И-ГЭ-У2 ("Тунгус-9"). Модуль газопорошкового пожаротушения типа «МГХ». Дымоудаление, система дымоудаления (ДП 1- ДП 11 и ДВ 1- ДВ 11). Извещатели пожарные адресные дымовые оптико-электронные, оптико-электронный линейный однопозиционный пожарный извещатель ИП212-152ЛМ (25-100 м). Тип СОУЭ для здания склада комплекса – 3-го типа. В здании имеются огнетушители. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 3 струи по 3,2 л/с. В качестве источника водоснабжения ВПВ служит проектируемый надземные

резервуары Наружный противопожарный водопровод ПГ с расходом воды не менее 60 л/с. Продолжительность тушения пожара предусмотрена 3 ч. Наружное пожаротушение зданий предусматривается от восьми пожарных гидрантов.

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)
----	--

Договор страхования имущества № Д-23950010-40-1-000087-26 от 31.03.2026 На сумму 2 295 204 000,0 (два миллиарда двести девяносто пять миллионов двести четыре тысячи и 00/100) рублей.

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	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 (ч. 1, 2). СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п. 3.1.1, 3.2.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. п. 6.1.2. Таблица 1, 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СТУ на	Выполняется

		<p>проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п. 3.4.1, 3.4.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18. п. 6.1, 6.3, 6.4. п. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8. п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14. Таблица 3, 4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1, 2), ст. 98. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п.3.1.1. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.1, 3.10.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32. ст. 87 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11). ст. 88 (ч. 1, 2, 3, 5, 6,</p>	Выполняется

	опасности	<p>8, 9, 12, 14). ст. 137 (ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7). Таблица 21, 22, 23, 24. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.14. п. 3.3.2, 3.3.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.8. п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7. п. 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6. п. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20. п. 6.2.1, 6.2.4. Таблица 6.1, 6.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.47. п. 6.3.7. п. 6.5.28 п. 7.2. ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.31</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 13. ст. 28. ст. 53 (ч. 1, 2, 3, 4). ст. 89 (ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14). ст. 134 (ч. 3, 5, 6). Таблица 28, 29. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п.</p>	Выполняется

		<p>3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25. п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12. п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.18, 4.4.22. п. 7.1.1. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3. п. 8.2.4, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.11, 8.2.12. п. 8.3.1, 8.3.2. Таблица 15, 17. СП 52.13130.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 5.1. п. 6.1. п. 7.2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76 (ч. 1) ст. 90 (ч. 1, 2). СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 № ИЗ-19-2-2408. п. 3.10.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 №ИЗ-19-2-2408. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» СП 60.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические» ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 12.4.026 – 2015 ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 №ИЗ-19-2-2408. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 50680-94 «Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 ч. 1, 3, 4.ст.6ч. 1 (пункт 1, 2, 3), 6.ст.52 п.п. 1-6, 9-11.ст.60.ст.61.ст.62. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 26.12.2024 №ИЗ-19-2-2408. п. 1.10. п. 2.1. п. 3.2.6, 3.2.7, 3.2.12, 3.2.14. п. 3.3.2, 3.3.4. п. 3.5.6. п. 3.11.1,</p>	Выполняется

		3.11.2, 3.11.3, 3.11.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 412, 413.	
--	--	--	--