

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-008835



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс «Радуга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАСС-3"

(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: 1064218005059

ИНН: 4218099690

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт. Шахтеров, д. 54

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

30.06.2011

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23931
1.6.	Объем здания, куб. м	195351
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Системы противодымной защиты – механическая вытяжная с подпором воздуха; Пожарная сигнализация адресно-аналоговая; Оповещения и управления эвакуацией 4 типа; Внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны; Источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты; Спринклерная система водяного 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>$Q_{вн} = 8,1 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1} < Q_{вн} = 10^{-6} \text{ год}$. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для объекта: «Торговый комплекс», расположенный по адресу: г. Кемерово, пр. Шахтеров, 54, проводился автономной некоммерческой организацией «Центр Испытаний и Сертификации «Союз» (АНО «ЦИиС «Союз»)</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>Согласно договору страхования имущества юридических лиц № 013ПР4040039492 от 17.06.2025.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Специальные технические условия, согласованные ГУ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кемеровской области УГПН Главного управления МЧС России по Кемеровской области №42-3-4-6-451 от 19.05.2009 (далее СТУ-1) – п. 2.1., п. 2.8.</p> <p>Специальные технические условия, согласованные ГУ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кемеровской области УГПН Главного управления МЧС России по Кемеровской области №2223-3-4-3 от 01.12.2014 (далее СТУ-2) – п. 2.1.1., п. 2.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) – п. 4.3., Таблица 1; п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СТУ-1 – п.п. 7.1-7.3. СТУ-2 – п. 1.11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) – п. 5.2. Таблица 2., п. 8.4., п. 8.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СТУ-1 – п.п. 2.3.-2.7. СТУ-2 – п. 2.1.1. "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. от 27.06.2023 г.) – п. 8.1.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на объект капитального строительства. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п.1. 1) - 3)., п. 2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СТУ-1 – п.п. 3.1., п.п. 3.2.1.-3.2.3., п.п. 3.2.5.-3.2.8., п.п. 3.3.1.-3.3.4., п. 3.4., п.п. 3.5.1.-3.5.5., п. 3.5.7. п.п. 4.1.-4.17., п. 8.3. СТУ-2 – п.1.11., п. 2.2. Специальные технические условия (изменения № 2), согласованные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	Выполняется

		<p>департаментом надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России (ДНПР МЧС России) №ГИЗ-19-1163 от 15.07.2024 (далее СТУ-2.2) – п. 1.11., п. 2.3.3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013 г.) – п.п. 5.2.2.-5.2.5., п. 5.3.4., п. 5.4.4., п.5.4.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 59 1), 2), 5), 6), п. 87, ч. 1, 2; табл. 21.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СТУ-1 – п.п. 4.1.-4.17., п. 8.1. СТУ-2 – п. 2.3.1, п. 2.3.2., п. 2.3.4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 09.12.2010 г.) – п. 4.2.3., п.п. 4.2.5.– 4.2.8., п. 4.3.1., п. 4.4.10., 7.1.14., п.п. 7.1.2.-7.1.5., п. 7.1.11., п. 7.1.15., п. 7.1.18., 7.2.3. – 7.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СТУ-1 – п. 2.1., п. 2.3, п. 2.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) – п.п. 7.1.-7.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от</p>	Выполняется

		10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п. 1 пп. 1)-3)., п. 2.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СТУ-1 – п. 5., п.п. 6.1.-6.3., п. 6.5, п. 6.6., п.п. 7.1.-7.7., п. 8.2., п.п. 9.1.-9.8., п. 10. СТУ-2 – п. 1.11., п. 2.4., п. 2.5., п. 2.6., п.2.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» – табл. 2 п. 8,; пп. 4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.7; 4.8.; 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (ред. от 01.06.2011 г.) – Прилож. А, п.А.10, табл.А.1, п.10.3. "СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (ред. от 21.02.2013 г.) – п. 7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) – п. 5.2. Таблица 2. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010) – п. 4.1.1, Таблица 1, пп 4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от</p>	Выполняется

		10.07.2012 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54. ч. 1-2; ст. 56. ч. 1, ч. 2; ст. 61. ч. 2 п. 1, ч. 3; ст. 85. ч.1.; ст. 86. ч.1, 2, 3, ст. 103. ч. 1-6, ст.104. ч. 3, 4., ст. 138. ч.1-4.	
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	СТУ-1 – п. 5.4. СТУ-2 – п. 2.4.2. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. от 01.06.2011 г.) – п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 55 ч. 1, ч. 2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ-1 – п. 12.1. СТУ-2 – п. 2.4.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.: 2 – 5, 8 – 10, 12 – 18, 20, 21, 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103, 104, 107, 108, 337 – 342, 354 – 372, 392–407, 409.	Выполняется