

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» августа 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-013331



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество ограниченной ответственностью "Бизнес-центр "Красное знамя"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС-ЦЕНТР  
"КРАСНОЕ ЗНАМЯ"**

(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: 1157017006508

ИНН: 7017374889

Место нахождения объекта защиты:

634050, обл Томская, г Томск, пр-кт Фрунзе, Дом 103д

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

01.01.1985

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	26

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2934						
1.6.	Объем здания, куб. м	68020						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	СПС -аналоговая система. СОУЭ – 3 типа. ВПВ –хозяйственно-противопожарный водопровод. НПВ – наружный противопожарный водопровод (ПГ) ДУ-дымоудаление (цокольный этаж).						
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 align="center">Расчетное значение пожарного риска составляет 0.66 X 10<sup>-6</sup>.</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">10000 рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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. Противопожарные расстояния между</td> <td>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический</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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический	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	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 69 п. 1. - СНиП II-60-75** Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов (с Изменением), п. 5.23 таб. 10 - СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. п.7.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 68 п. 1, 2. - СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п. 3.12, 3.13 (Таблица 10, прим. 1). - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.5.2 Табл.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 90 ч.1 п.1 - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности статья 87 ч. 1,2,3,5,6,7. статья 88 ч. 1,2,3,4,13,15,16. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.7.4, 7.8, 7.9, 7.11,	Выполняется

		7.12*, 7.15, 7.17, 7.18, 7.20, 7.22*, 7.27, 7.28. - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.6. - СП 118.13130.2012 «Общественные здания и сооружения» п.п. 4.6, 4.7, 4.2.4, 4.2.6, 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16 (прим), 6.3, 6.4, 6.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 89 ч. 1,2,3,7,8,10,11. - СП 118.13130.2012 «Общественные здания и сооружения» п.п. 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.14. - СНиП II-2-80 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 (прил.1), 4.12. - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.6.9*, 6.11*, 6.13*, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.25*, 6.27*, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.34*, 6.35. - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11, 8.1.15. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п 4.1.5, 9.1.1, 9.1.2 (таблица 20, 21 п15), 9.2.1, 9.2.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.7, 9.3.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст. 90 ч.1,2,3; - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 8.2, 8.9, 8.13, 8.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.6,7,9; статья 84 ч.1, 3, 11; статья 86 п. 1; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 2 п.1, п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» прилож. А., п. 13.1.1, п. 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10 (прил м), 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15. - СНиП II-30-76 Внутренний водопровод и канализация зданий п.п. 3.16 (таблица б), 4.2, 4.22, 4.23, 4.24, 5.7, 6.2, 6.3, 6.4, 6.10, 7.3, 7.4, 7.13. - СНиП II-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п. 3.12, 3.13 (Таблица 10, прим. 1). - СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.5.2 Табл.2. - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п.п.7.1, 7.2(б), 7.4, 7.5, 7.10, 7.11, 7.12, 7.15, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.2.</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>- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статья ст.83 ч.7, ст. 84 ч.1 - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п. 14.1, п.14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление № 1479 от 16 сентября 2020 г. Редакция с изменениями N 1885 от 24.10.2022 г.), п.п. 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 171, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 70, 71, 73, 397, 400, 412 (прил. 1). - ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний, п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

		<p>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.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Приложения № 1, 2, 3.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--