

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июля 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-011015



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Офисное здание ООО «КРЦ «ЭФКО-Каскад»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КООРДИНИРУЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЭФКО - КАСКАД"**

(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: 1043106500601**

**ИНН: 3122503751**

Место нахождения объекта защиты:

**309857, обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул Фрунзе, Дом 4**

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

**26.07.2004**

(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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	282						
1.6.	Объем здания, куб. м	2243						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	АПС (Прибор «Сириус, радиопередающее устройство Альтоника RS-200Т). Дымовые извещатели (ДИП 34А), Линейный извещатель (ИПДЛ) СОУЭ Звуковой оповещатель (Сирена (ОПОП 2-35 24В) Световые оповещатели (табло «Выход» 24В, Светозвуковой оповещатель (Маяк-12К) НПВ (количество 1 шт. возле в хода в АБК)						
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">Не проводилась</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>							
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек								
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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст. 1 п. 1-2, ст. 69 п. 1. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1., п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 (таблица 1 с учетом пунктов 4.4 - 4.13), п. 5.1, п. 5.6.1, п. 5.6.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 15 ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 1: п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4: п. 4.1 – 4.4, Раздел 5: п. 5.2 (таблица 2) СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7: п. 7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава	Выполняется

		1 ст. 1 п. 1-2, Глава 19: ст. 90, Глава 22: ст. 98. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 (таблица 1 с учетом пунктов 4.4 - 4.13), п. 5.1.4, п. 5.2.6. Раздел 7: п. 7.1. Раздел 8: п. 8.1.1, п. 8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.8, п.8.1.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 9: ст. 28, ст. 30, ст. 31, Глава 10: ст. 34 - 37, Глава 19: ст. 87, ст. 88. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 1 п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, Раздел 5 п. 5.6.4, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Глава 1: п. 1.1, 1.2; Глава 4: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5; Глава 5 п. 5.2, 5.3, 5.4 (п.5.4.5); Глава 6 п. 6.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1: ст. 1 п. 1-2; Глава 14: ст. 53,	Выполняется

		<p>Глава 19: ст. 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Глава 1: п. 1.1 – 1.2, Глава 4 п. 4.1, п. 4.2.22, п. 4.3, п. 4.4.7. Глава 7 п. 7.1.2 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 27. "ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2; Глава 14: ст. 63, Глава 19: ст. 90. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Глава 1: п. 1.1 – 1.2, Глава 7 п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3. Глава 8 п. 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,8.10.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Федеральный Закон № 123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 ст. 56, ст. 45, 61, 83, 9, ст. 84, ст. 62, 68., ст. 86 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2), П. 7.2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", Раздел 7 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», Раздел 1: п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4: п. 4.1 – 4.4, Раздел 5: п. 5.2 (таблица 2) СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7: п. 7.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Глава 1 п.1.1 1.4., Глава 7 п.7.6 табл. 7.1</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Глава 1 ст.1.1 – 1.2, п. 6.1, п. 6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. 1.1, п. 4, 6, 7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, Раздел 4  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 3.  Приказ МЧС России № 806 от 18.11.21 «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»</p>	Выполняется