

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-005081



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Ф5.2 Обособленное подразделение ООО «КА-Групп» (АЗС)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КА-ГРУПП"**

(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: 1133256018213

ИНН: 3245513485

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, проезд Моковский 2-й, д. 7Б

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

**31.12.2008**

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	151
1.6.	Объем здания, куб. м	36

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарных гидрантов наружного противопожарного водоснабжения на балансе объекта защиты нет.	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Расчет пожарного риска не проводился			
<b>4. <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 от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт 1, 2 Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации»): - раздел II п.п. 65; 67; 73	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В зоне эксплуатационной ответственности объекта защиты наружного противопожарного водоснабжения нет.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт .6; - ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями № 1): - раздел 8 п.8.1 (в); 8.6; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 части 1; 2; 3 - ст. 89 части 1; 2; 4; 7; 11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.6; - раздел 6 подраздел 6.1. п.п.6.1.2 (таб. 3); 6.1.7 (таб. 4); 6.1.10; 6.1.12 (б); 6.1.14; 6.1.21; 6.1.29	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.27 часть 1 - ст.90 части 1(1;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 26; 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 68 и 99	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.6 ч. 1 п. 2; - ст. 6 ч. 3	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел I п.п 2; 3; 4; 5; 11; 12; 16 ( подпункты «е; з; о»); 33; 34; 35; 36; 45 (абзац 2); 48 (3 абзац); 60; - раздел II 65; 67; 69; 71 (кроме 4 и 5 абзаца); 73; - раздел IX п.п. 121; 122 (кроме 3 абзаца); 123; - раздел XIV п.п. 286 (первый абзац); 296; 297 (а, б, в, д, е, ж); - раздел XVII п.п. 373; 374; 375; 376; 377; 378; 379; 380; 381; 382; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 389; 390; 391; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 396; 397; 398; 399; 403; 404; 407; 409; 412; 413; - приложение № 6; № 7 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>