

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

«13» ноября 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-018359



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное Общество "Курскметаллторг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКМЕТАЛЛТОРГ"

(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: 1024600957831

ИНН: 4630015733

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, пр-кт. Кулакова, д. 115

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

20.12.1993

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1321

1.6.	Объем здания, куб. м	15700
1.7.	Количество этажей	2
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)	Система автоматической пожарной сигнализации неадресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа Система пожарной сигнализации Гранит 3, Гранит 24, извещатели пожарные дымовые ИПД 3.1М, извещатели пожарные ручные ИПР 513-10, извещателя теплового ИП 103/5-1, построение системы оповещения и управления эвакуацией производится на базе: оповещателя светозвукового "Маяк-12КП", "Гром- 12КП", оповещателя светового "Призма-102" "ВЫХОД", огнетушители: ОП-4, ОП-10, ОУ-3, ОУ-5
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и</p>	

противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ч.1, таб.12,15,17,18,19,20 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4.3,4.4,4.14, табл.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2,3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1,4.3,4.4,5.2,6.3,8.8,8.9, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.2,3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1,4.3,4.4,5.2,6.3,8.8,8.9, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.1 ст.6,ч.1,5 ст.87,ст.57,ст.58.ст.59,ч.2,6 ст.87,ч.9 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3,5.3.4,5. 4.2,6.7.15,табл.6.13,6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.1,5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.1,п.1,2,3 ч.2,ч.3,ч.4 ст.53,ч.1,2,3 п.1,2(в,г) ч.3.1,п.1 ч.4,ч.8,ч.10,ч.12,ч.14,ч.15 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1,4.2,4.2.7,4.3.3,4.4, 7.1,7.12,8.1.11,8.1.19,8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		ВЫХОДЫ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1,2,3 ст.76,п.1,2,3,4 ч.1,ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1,7.3-7.8,7.13,7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.48,49,50,п.3 ст.52,ст.54,ч.3 ст.81,ч.1-8 ст.82,ч.1,7 ст.83,ч.1-4,ч.7-11 ст.84,ст.91,ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5,4.1,4.2,4.4,5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. «Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.4.1-6.4.5,п 6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.1,4.9, ст.4, п.4.1.2.1 таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013</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>ч. 1,2 ст.54, ч.1,2 ст.62,ч.4,5,6,7,9 ст.83,п. 1-5,ч. 2,3,4,7,9,10,11 ч.1 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392,400, 402-403,407-409,411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	Выполняется