

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«27» января 2025 г.  
Регистрационный № 46-08-2025-001011



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание КЖ-20 Сервисного локомотивного депо «Курск» филиала «Московский»  
общества с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОКОТЕХ-СЕРВИС"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1107746515887

ИНН: 7704758153

Место нахождения объекта защиты:

305044, обл Курская, г Курск, ул Станционная, Здание 1

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

26.03.1988

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	390
1.6.	Объем здания, куб. м	3510

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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: безадресная. Система порошкового пожаротушения Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа. Система наружного противопожарного водопровода с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети.
2.	<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)	
Расчет пожарного риска проводился. Расчетная величина индивидуального пожарного риска в Здании не превышает одну миллионную в год, расчетная величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи Объекта, не превышает одну десятимиллионную в год, то есть данные величины не превышают нормативные значения пожарного риска, установленные ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии соблюдения всех принятых для Объекта объемно-планировочных и технических решений, соблюдении противопожарного режима на Объекте, в том числе с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина эвакуационного выхода в свету менее 0,8 м, но не менее 0,55 м (6.16 СНиП 21-01-97*); - в производственном здании не предусмотрено устройство внутреннего противопожарного водопровода (п. 6.1 СНиП 2.04.01-85*); - вытяжная противодымная вентиляция не предусмотрена из каждого производственного и складского помещения (с постоянными рабочими местами) без естественного освещения или из каждой части помещения с естественным освещением (без фонарей), находящейся от наружных стен с окнами на расстоянии 15 м, и более, если помещение отнесено к категории В (п. 4.69		

б) СНиП 2.04.05-86).

3.	<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)		
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается		
4.	<b><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	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.32 таб. 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п.8.5, п.8.16)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.46*)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.п. 5.17, 5.18, 519)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.16)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.9)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(п. 4.69) НПБ 110-99 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (таблицы 1, 2, 3) НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (раздел 12) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» (в полном объеме) СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий (п. 6.1) СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п. 8.5, п. 8.16)	
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	НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" (раздел 13)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (разделы 1, 9, 16, 18, 19)	Выполняется