

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Брянской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«15» марта 2023 г.  
Регистрационный № 32-08-2023-003720



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание бытовых помещений**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО "ГРУППА КОМПАНИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"**

(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/ОГРНИП: 1103256000540

ИНН: 3250517421

Место нахождения объекта защиты:

241022, обл. Брянская, г. Брянск, б-р. Щорса, д. 7

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	430
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	830

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8005
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - пожарный водоем и наружный противопожарный водопровод.
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>(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>Индивидуальный пожарный риск на территории объекта: <math>0,23 \times 10^{-6}</math> Индивидуальный пожарный риск в зданиях объекта: <math>0,91 \times 10^{-6}</math> Индивидуальный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: <math>&lt; 1 \times 10^{-8}</math> Социальный пожарный риск: <math>&lt; 1 \times 10^{-7}</math>, при соблюдении следующих мероприятий: - в защищаемых помещениях зданий объекта система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности. - двери зданий объекта, выходящие в общие эвакуационные коридоры, оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. - с учетом отсутствия в зданиях объекта системы внутреннего противопожарного водопровода для объекта защиты разработан план тушения пожара. - отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующей требованиям табл. 28, 29 №123-ФЗ</p>
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	не проводилась
4.	<p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</b></p>	

<u><b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, табл. 3)
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (табл. 2, п.п. 5.15, 5.17, 6.3, 6.4, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14)
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98, ч. 1, 4, 7, 9, 11) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9)
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности» (табл. 21) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.6.1 табл. 6.9)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч. 3, табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.5, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.4)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 16) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А2, А3, А4 табл. А1 п. 9, п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.16, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.10, 13.14.9, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования» (п. 7.2) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 7.6 табл. 7.1)</p>	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7)</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 48, 49, 54, 56, 60, 67, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403,</p>	Выполняется

