

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Брянской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«07» августа 2024 г.  
Регистрационный № 32-08-2024-013364



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРаспределение Брянск"

(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: 1033265000526

ИНН: 3234007455

Место нахождения объекта защиты:

241050, обл. Брянская, г. Брянск, ул. Щукина, д. 60А

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

19.09.1996

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.5.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	344

1.6.	Объем здания, куб. м	3445
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; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружный противопожарный водопровод.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>Расчёт пожарного риска проведён в 2019 г., ООО «ЦППР» Вывод: значение уровня обеспечения пожарной опасности при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, отвечает требуемому (<math>Q_B = 5,4 \times 10^{-7}</math>), следовательно, условие безопасности людей выполнено. Расчет показал, что условия безопасности людей в случае пожара на объекте при существующей конфигурации (планировке) здания, обеспечены, при условии выполнения следующих противопожарных мероприятий: 1. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2 типа. 2. На объекте системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют требованиям пожарной безопасности. 3. Двери из помещений, примыкающих к путям эвакуации на первом и вторым этажам здания и в лестничную клетку оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворах. 4. Единовременное нахождение людей на объекте по помещениям в количестве, не превышающем принятых в расчётных сценариях. 5. В подвальном этаже двери в складские помещения и лестничную клетку, а также заполнение дверного поёма в котельную (поз.5 на 1 этаже) предусмотрены противопожарными 2 типа. 6. Отделка путей эвакуации и зального помещения на 2 этаже (поз.16), выполнена в соответствии с требованиями табл. 28, 29 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

		имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
	Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется		
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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п 4.3, таблица 1 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. табл. 2, п.8.9. (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98, ч. 1, 7, 11; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1.1, п. 8.1.4, 8.1.7, 8.1.14 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл. 21; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 4.6, 4.7, 5.3.5, 5.4.3, п. 6.7.9, 6.6.1, 6.6.2 табл. 6.9 ( утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 5.6.4 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 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. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 №194)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 ч. 1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 7.1 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83 ч. 1, ст. 84 ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 14 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173); СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" прил. А. п. А1, А3, п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 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 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №175);СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п.п. 7.6 табл. 7.1 (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559)</p>	Выполняется

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>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83 ч.2 п. 4, 5, 6, 7, 9, ст.84 ч.1; СП 5.13130.2009 П 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 14.1, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №175)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации» п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 56, 59, 60, 67, 73, 90, 91, 92, 395, 396, 397, 400.</p>	Выполняется