

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 31-08-2024-011349



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал АО "Корпорация "ГРИНН" "Мегакомплекс "ГРИНН" г. Белгород

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Корпорация "ГРИНН"

(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: 1024600949185

ИНН: 4629045050

Место нахождения объекта защиты:

308010, обл Белгородская, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, Дом 137т

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

27.02.2013

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5200
1.6.	Объем здания, куб. м	651591
1.7.	Количество этажей	11
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система противодымной защиты: установки дымоудаления, установки подпора воздуха в лестничные клетки типа Н2 и в лифтовые шахты, противодымные и противопожарные шторы с дистанционным управлением. Система пожарной сигнализации адресного типа на базе оборудования НВП «БОЛИД». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 4-го типа. Система внутреннего противопожарного водопровода с ПК совмещена с водопроводом автоматической установки водяного пожаротушения, на базе оборудования «Спрут-2» - расход воды на внутреннее пожаротушение составляет не менее 2х2,5 л/с. от резервуаров с подпиткой из городской водопроводной сети. Система наружного противопожарного водопровода от подземных резервуаров с погружными насосами и подпиткой от городской водопроводной сети, с девятью пожарными гидрантам на кольцевой сети по периметру здания. С2000-АСПТ установки порошкового, газового пожаротушения и тушения тонкораспыленной водой.</p>

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>Расчет пожарного риска проводился. Величина индивидуального пожарного риска составляет: $Q_v = 5,184 \times 10^{-7} \text{ год}^{-1} < Q_{vн} = 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, то есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленное ст. 79 Технического регламента при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных, конструктивных и технических решений, включая присутствующие на Объекте отступления от нормативных документов по пожарной безопасности.</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3 табл. 1) «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (п.2.1), (Изменение №1) от 02.02.2024г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, табл. 2). «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (п.2.2), (Изменение №1) от 02.02.2024г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.8 «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (п.2.1.) (Изменение №1) от 02.02.2024г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» п.2 ст. 87, таб.21 (II степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания С0) СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, п. 4.8, раздел 5, п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.16; 5.4.20. «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (раздел 3), (Изменение №1) от 02.02.2024г. (п.1.1 - абзац 15; - абзац – 16, п.3.10, п.3.11, таблица 2 (отсек №6).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, 9. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6.3 «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (раздел 4), (Изменение №1) от 02.02.2024г. п.4.2, 4.7.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, ст. 76 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 7.2, п. 7.10, п. 7.16 «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г., (Изменение №1) от 02.02.2024г.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты 4.1; 4.4. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 4. Основные положения: пункт 4.1; раздел 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления: пункт 5.1; раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования: пункт 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12; 6.17; 6.22; 6.24 «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (раздел 5), (Изменение №1) от 02.02.2024г.</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>СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. т(раздел 5), (Изменение №1) от 02.02.2024г.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5. Обеспечение пожарной безопасности; статья 49. Способы</p>	Выполняется

исключения условий образования горючей среды; статья 50. Способы исключения условий образования в горючей среде источников зажигания; статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара; статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре (п.1, п.2, п.3); статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций; статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага; статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях; статья 62. Источники противопожарного водоснабжения; статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности (п.1); статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов; статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками); статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.12); статья 84. Требования пожарной безопасности к системам

оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11); статья 87.

Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11); статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях,

сооружениях, пожарных отсеках (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.13, п.14, п.16, п.19); статья

89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам (п.1, п.11, п.12); статья 90. Обеспечение

деятельности пожарных подразделений; статья 91.

Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; статья 134.

Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях (п.1, п.2, п.4, п.6). Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» статья 37.

Права и обязанности организаций.

Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2-5; 9; 10; 12; 14; 16; 23; 25-27; 32; 35-37; 40-43; 50; 54-56; 60; 65; 77; 395-397; 399; 400; 402;

403; 406; 407; 409; приложения № 1, № 2. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1): раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8. раздел 7. Сигнальная разметка. раздел 8. Общие технические требования. Требования Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: п.: 1, 2, 7- 9, 12-14, 16-18, 20, 22, приложения №1-3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». «Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Гипермаркет с парковкой для автомобилей и благоустройством территории по адресу: г.Белгород,

	проспект Б.Хмельницкого, 137-т» от 2012г. (раздел 7), (Изменение №1) от 02.02.2024г.	
--	--	--