

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-008233



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание - производственный корпус**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИМКОРМ ПЕТФУД"**

(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: 1193123000498

ИНН: 3120103596

Место нахождения объекта защиты:

**обл Белгородская, р-н Губкинский, р-н промышленный Троицкий**

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

**11.07.2022**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5129
1.6.	Объем здания, куб. м	121492

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)	<p>1-й ПО – «В» - автоматическая система пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 1 типа - внутренний противопожарный водопровод -система дымоудаления - наружный противопожарный водопровод; 2-й ПО – «В» -автоматическая система пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 1 типа - внутренний противопожарный водопровод -система дымоудаления - противодымная защита лестничных клеток - наружный противопожарный водопровод; 3-й ПО – «В» - автоматическая система пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа -внутренний противопожарный водопровод - система дымоудаления - наружный противопожарный водопровод</p>
2.	<p align="center"><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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_v = 3,04 \cdot 10^{-7}$			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
полис страхования имущества № 441-522-076720/22 от 21.7.2022 г. СПАО "Ингосстрах"			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 98-101 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» табл. 3 п. 6.1.2, п. 6.11.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 99 СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 6.1, 8.3, раздел 7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 87 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, раздел 5, раздел 6.1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2,</p>	Выполняется

		4.4.2, 4.4.4, 4.3.4, 4.4.8, 8.1.5, 8.1.11, 8.3.3, 9.1.1, 9.2.1, 9.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции и с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012 №117-ФЗ) ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, раздел 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 года N 1464 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приложение А, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3. п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; раздел 4. п.п.4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; раздел 5. таблица 1; раздел 7. таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» раздел 4. п. 4.1; раздел 5. п. 5.1; раздел 6. п.п. 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12; 6.17; 6.22; 6.24. раздел 7 п. 7.2	
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	п.6.24, СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР, постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479): пункты: 2; 2(1); 3; 4; 5; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17(1); 19; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 54; 55; 56; 60; 71; 72; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 126; 129; 392; 393; 394; 397; 400; 403; 406; 407; 409. 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», пункты: 1,2,3,6,7,9,10,13,14,16,17,1	Выполняется

8,19,22,24.