

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-003812



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭССЕТ  
МЕНЕДЖМЕНТ"

(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/ОГРНП: 5147746030581

ИНН: 7708820892

Место нахождения объекта защиты:

308009, обл Белгородская, г Белгород, туп Кирпичный, Дом 2а

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

20.04.2012

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7395

1.6.	Объем здания, куб. м	95797
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)	- автоматическая система пожарной сигнализации - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах - внутренний противопожарный водопровод - система дымоудаления; - система автоматического пожаротушения.
<b>2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_B = 9,6933 \cdot 10^{-7}$ Нормативное значение индивидуального пожарного риска $Q_{HB} = 1 \cdot 10^{-6}$		
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)	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
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
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 Раздел 6 СТУ, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 6.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Раздел 9.1 СТУ, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, табл. 3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 6 СТУ, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 5 СТУ, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, раздел 5, раздел 6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 7 СТУ, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, ст. 76 Раздел 14 СТУ, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Раздел 9 СТУ СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» полностью СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Разделы 3, 4, 5, 6, 7. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» полностью</p>	Выполняется
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>п.6.24, СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» раздел 14.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5. Обеспечение пожарной безопасности; статья 49. Способы исключения условий образования горючей среды; статья 50. Способы исключения условий образования в</p>	Выполняется

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 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, п. 13); 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 86.

Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению (п. 1,2,3) 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.8, п.10, п.11); 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» (с изменениями на 22.12.2020г)

статья 37. Права и обязанности организаций. Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР, постановление Правительства от

16.09.2020 № 1479): пункты: 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 70; 71; 88; 89; 90; 91; 92; 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  
8,19,22,24.