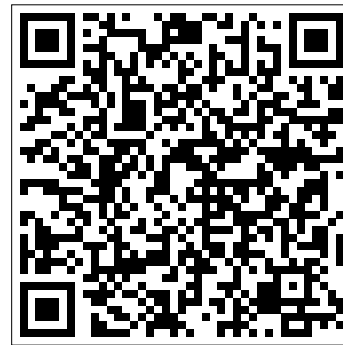


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-003760



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Велес"**

(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: 1114027003342

ИНН: 4027104004

Место нахождения объекта защиты:

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

**23.07.2012**

(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.	<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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3378
1.6.	Объем здания, куб. м	40107

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)	СПС, СОУЭ, ВПВ, ПДЗ
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Полученное в результате проведения расчетов минимальное значение величины индивидуального риска для здания склада ООО «Велес», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Болдина, д. 67, не превышает нормативного значения (статьи 79, 93 ФЗ № 123), что позволяет предусмотреть следующие решения, отличные от положений нормативных документов по пожарной безопасности, именно: - отсутствие системы автоматического пожаротушения в здании (п.10.3 табл.АЛ прил. А СП 5.13130.2009); - отсутствие внутрискладской системы автоматического пожаротушения в помещениях со стеллажами высотой более 5,5 м для хранения горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке (п.6 табл.А.4 прил. А СП 5.13130.2009); - отсутствие горизонтальных экранов из негорючих материалов в стеллажах высотой более 5,5 м (п.6.3.18 СП 4.13130.2013); - отсутствие в стеллажах высотой более 5,5 м поперечных проходов через каждые 40 м (п.6.3.18 СП 4.13130.2013); - для отделения складского помещения категории по пожарной опасности «В1» с хранением продукции на стеллажах высотой более 5,5 м от встроенного теплового пункта предусмотрено вместо противопожарных стен 1-го типа противопожарные перегородки с нормируемыми пределами огнестойкости не ниже EI 45 (п.6.3.7 СП 4.13130.2013); - для отделения складского помещения категории по пожарной опасности «В 1» с хранением продукции на стеллажах высотой более 5,5 м от встроенного теплового пункта и помещения на отм. - 3,300 (в осях 5-8/Б-Г) предусмотрено вместо противопожарного перекрытия 1-го типа не противопожарное перекрытие с нормируемым пределом огнестойкости не ниже RE1 45 (п.6.3.7 СП 4.13130.2013); - эвакуационные выходы из склада расположены не рассредоточено (п.4.2.4 СП 1.13130.2009)</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
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	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» ст. 69, 98 ; табл. 1; п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п. 71; 72; п. 11 СТУ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2 п. 5.2; 6.1; 6.2; 6.3; 8.4; 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 12.1.5 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 49, 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; п. п. 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9 СП	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87; 88; табл. 21; 22; 23; 24; 25 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12.1.2, 12.1.3, 12.1.7 СТУ; п. 6.2.1 табл. 6.3 и п. 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12.1.7 СТУ; п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.6; 8.3.2; 8.3.3; 8.3.4; 8.3.5; 9.3.1; 9.3.2 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76; 90; 97 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.5 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ст. 56; 85 ФЗ № 123; п. 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.18; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

13.2 (5) СТУ. ст. 54; часть 2 ст. 78;  
83 Ст. 53, 89 Федеральный закон от  
22.07.2008 № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности»; п. 8, 12.1.8, 12.2.1,  
12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6,  
12.2.7, 12.2.8, 13.2 (1) СТУ; п. 1.3;  
13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11;  
13.2.1; 13.2.2; 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2;  
13.3.3; 13.3.4; 13.3.5; 13.3.6; 13.3.7;  
13.3.8; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.11;  
13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.3.18;  
13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1;  
13.13.3; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3;  
13.15.4; 13.15.5; 13.15.7; 13.15.9;  
13.15.10; 13.15.11; 13.15.12;  
13.15.13; 13.15.14; 13.15.15;  
13.15.18; 13.15.19; 13.15.20; 15.1;  
15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.8; 15.9;  
15.10; 16.1; 16.2; 17.1; 17.2; 17.3;  
17.4 СП 5.131130.2009 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»; ст. 54  
Федеральный закон от 22.07.2008  
№ 123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности»; п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;  
3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.8; 5.1; 5.3;  
5.4; 5.5; раздел 6; раздел 7 СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»; п. 13.2 (4) СТУ. ст.  
62 Федеральный закон от  
22.07.2008 № 123-ФЗ  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной

		<p>безопасности»; табл. 2 п. 5.2; 6.1; 6.2; 6.3; 8.4; 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п. 12.1 5 СТУ. ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1; 2; 4.1.1; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 12.1.6 СТУ.</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>ст. 59; 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 14.1; 14.2; 14.4; 14.5; СП 5.13130.2009; п. 6.10; 6.11; 6.13; 6.22; 6.23; 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</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 п. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27 28; 29; 30; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48 49; 50; 51; 52; 55; 56; 60; 65; 72; 73; 77 286; 288; 290; 291; 337; 340; 341; 342; 345 , 347; 355; 356;</p>	Выполняется

	357; 358; 360; 362; 363; 364; 366; 367; 369; 370; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; п. 13.6, 14.1, 14.2 СТУ	
--	--	--