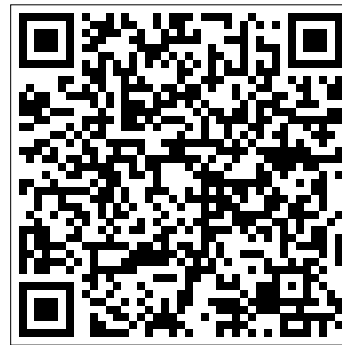


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-006253



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Юпитер 9"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Юпитер 9"**

(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: 1034637004181

ИНН: 4630028309

Место нахождения объекта защиты:

**обл Курская, р-н Курский, д Селиховы Дворы, ул Городская**

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

**29.11.2018**

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3024
1.6.	Объем здания, куб. м	2726
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, оповещени людей о пожаре 3 типа, наружное противопожарное водоснабжение						
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>Для объекта защиты проведен расчет по оценке пожарного риска и составлен отчет «Расчет по оценке пожарного риска в здании ООО «Юпитер 9» В результате проведенных расчетов установлено, что значение индивидуального пожарного риска <math>Q_{в} = 1,41 \cdot 10^{-6}</math>, не превышает допустимых значений и соответствует требованиям, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">оценка не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3 4.14 4.15 4.20</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3 4.14 4.15 4.20	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3 4.14 4.15 4.20	Выполняется						

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: 4.1 4.2 4.5 5.1 5.5 9.1 9.2 9.5 9.6 11.4 11.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 8.1 8.6 8.7 8.8 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.5 5.2.3 5.2.4 5.2.7 5.4.3 5.4.4 5.4.18 5.4.20 6.7.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ Таблица 21. Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 1.3 4.1.2 4.2.5 4.2.6 4.2.9 4.2.10 4.2.14 4.2.15 4.2.16 4.2.17 4.2.18 4.2.19 4.2.20 4.2.21 4.2.22 4.2.24 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.7 4.3.8 4.3.12 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.6 4.4.9 4.4.11 4.4.12 4.4.15 4.4.22 7.6.2 7.6.3 7.6.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 7.1 7.3 7.13 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре»: 4.1 4.2 4.4 4.6 4.8 5.1 5.3 5.4 5.5 7. Таблица 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 5.1 5.2 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.11 5.12 5.13 5.14 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.2.1 6.2.6 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.3.1 6.3.3 6.3.4 6.4.1 6.5.1 6.5.4 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.2.1 7.7.3 7.7.4 7.7.6 Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: 4.1 4.2 4.4 4.6 Таблица 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: 7.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: 5.3 6.1.1 6.1.2 6.1.5 6.1.6 6.1.7 6.1.9 6.1.10 6.1.13 6.1.17 6.1.18 6.1.25 6.1.28</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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 6.6.1 6.6.3 6.6.7 6.6.11 6.6.12 6.6.18 6.6.27 6.6.32 6.6.34 6.6.35 6.6.36 СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование»: 6.1 6.2 6.3 6.10 6.14 6.16 6.17 6.20 6.22 6.23 6.24 7.6 7.8 7.12 7.19 7.20 7.22 8.5</p> <p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.13 6.2.14 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 12.1 12.9 12.10 12.12 12.13 12.15 12.22 12.23 12.33 12.37</p>	
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 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: 2 3 4 5 9 10 11 12 14 15 16 17 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 36 37 40 41 42 48 49 50 51 52 54 55 56 60 63 65 66 69 70 71 73 75 77 79 103 104 121 122 123 126 130 286 287 288 289 293 299 392 393 394 395 397 399 400 402 406 407 409</p>	Выполняется