

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017403



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Виртген-Интернациональ-Сервис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИРТГЕН-
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ-СЕРВИС"**

(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: 1027739219199

ИНН: 7716118119

Место нахождения объекта защиты:

129343, г. Москва, ул. Уржумская, д. 4, стр. 1

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

10.03.1972

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14403

1.6.	Объем здания, куб. м	201649						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация- неадресная, оборудование на базе "Болид". Автоматическая установка пожаротушения- модульное порошковое пожаротушение. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод-кольцевой, диаметр ПК-65 мм. Наружный противопожарный водопровод- тупиковая сеть, 5 шт.ПГ- диаметр 150 мм.						
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 align="center">$Q_{в} \leq Q_{г} - 6 \text{ год} - 1$, $Q_{в} = 7,2 * 10^{-7}$ (расчет индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного Федеральным законом №123-ФЗ)</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">нет</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 16, ст.69, п.1. Глава 22, ст.100, п.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд.2,п.65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Разд.4, п.4.3. Разд. 6, подр.6.1, п.6.1.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 22, ст.98, п.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд.2, п.71. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям", Разд.8, пункты 8.4, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 14, ст.57, п.1. Глава 14, ст.58, п.1. Глава 19, ст.87, пункты 1-3, 5-7, 11. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд.1, пункты 16, 25. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты», Разд.4, пункты 4.1, 4.6. Разд.5, подр.5.2, пункты 5.2.6, 5.2.7. Разд.5, подр.5.3, пункты 5.3.3, 5.3.4. Разд.5, подр.5.4, п. 5.4.20. Разд.6, подр.6.1, п. 6.1.1. Разд.6, подр.6.2, п. 6.2.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Разд.4, пункты 4.1, 4.2. Разд.6, подр.6.2, п.6.2.10. Разд.6, подр.6.3, пункты 6.3.2, 6.3.7, 6.3.20.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 14, ст.53, пункты 1-3. Глава 19, ст. 89, пункты 1, 11, 14. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской	Выполняется

		<p>Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Глава 1, пункты 16, 23, 26-28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Разд.4, подр.4.1, пункты 4.1.1, 4.1.2. Разд.4, подр.4.2, пункты 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22. Разд.4, подр.4.3, пункты 4.3.2, 4.3.3. Разд.4, подр.4.3, пункты 4.3.5- 4.3.7. Разд.4, подр.4.4, пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4. Разд. 8, подр.8.2, пункты 8.2.7, 8.2.11. Разд.8, подр.8.3, пункты 8.3.1, 8.3.2.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 19, ст. 90, пункты 1-3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Глава 8, п.394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Разд.7, пункты 7.1, 7.2.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 14, ст.54, пункты 1, 2. Глава 14, ст.61, пункты 2, 3. Глава 14, ст.62, пункты 1- 3. Глава 19, ст. 82, пункты 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10. Глава 19, ст.83, пункты 1, 2, 4-7, 9, 10. Глава 19, ст. 84, пункты 1, 3, 4, 7, 8, 10, 11. Глава 19, ст.86, пункты</p>	Выполняется

водопроводы)

1, 2. Глава 22, ст.99, п.1. Глава 23, ст.103, пункты 2- 4. Глава 23, ст.104, пункты 1, 2, 4. Глава 26, ст.113, пункты 1, 2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Глава 1, пункты 10, 42, 48-52, 54, 55. СП 5.13130.2009 Разд.4, пункты 4.1-4.3. Разд. 9, подр.9.1, пункты 9.1.3- 9.1.7. Разд. 9, подр.9.2, пункты 9.2.1, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.16. Разд.9, подр.9.3, пункты 9.3.1-9.3.3. Разд. 9, подр.9.4, пункты 9.4.1-9.4.3. Разд.12, подр.12.4, пункты 12.4.1, 12.4.3-12.4.5. Разд. 13, подр.13.1, пункты 13.1.1- 13.1.3, 13.1.10, 13.1.11. Разд.13, подр.13.2, п.13.2.1. Разд.13, подр.13.3, пункты 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.10-13.3.12, 13.3.14. Разд.13, подр.13.4, п. 13.4.1. Разд. 13, подр.13.8, пункты 13.8.1-13.8.4. Разд.13, подр.13.13, пункты 13.13.1, 13.13.2. Разд.13, подр.13.14, пункты 13.14.1-13.14.6, 13.14.8, 13.14.9. Разд. 13, подр.13.15, пункты 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.18. СП 3.13130.2009 Разд.3, пункты 3.1, 3.3- 3.5. Разд.4, пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.8. Разд.5, пункты 5.3-5.5. Разд.7. СП 8.13130.2009 Разд.4, пункты 4.1-4.4. Разд.5, пункты 5.6, 5.12. Разд.6, п.6.3. Разд.7, пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7-7.10. Разд. 8, пункты 8.1, 8.2, п.8.4, 8.6- 8.10. СП 10.13130.2009 Разд.4, подр.4.1, пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.12. Разд.4, подр.4.1,

		пункты 4.1.13, 4.1.16. Разд.4, подр.4.2, пункты 4.2.1-4.2.4, 4.2.8-4.2.10, 4.2.13.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», Разд.4, п.4.5. Разд.9, подр.9.4, п.9.4.3. Разд.12, подр.12.4., п. 12.4.1. Разд.14, пункты 14.1-14.3. Разд.17, п.17.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», Разд.4, п.4.1. Разд.6, пункты 6.2, 6.3, 6.10,6.11, 6.15, 6.22- 6.24. Разд.7, п.7.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, Глава 1, ст.5, пункты 1-4. Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Глава5, ст.37. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд.1, пункты 2-5, 9. Разд.18, пункты 392-394.	Выполняется