

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002858



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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1027739219199

ИНН: 7716118119

Место нахождения объекта защиты:

129343, г. Москва, ул. Уржумская, д. 4, стр. 20

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

10.08.1971

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	29

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	72
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)	АПС- неадресная, оборудование на базе «Болид»; СОУЭ-2 типа; наружный противопожарный водопровод тупиковая сеть, 5шт. ПГ-диаметр 150мм
2.	<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)	
	нет	
3.	<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)	
	нет	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 16, ст.69, п.1. Глава
	Выполняется	

		<p>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.4, п.4.15.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 14, ст.62, пункты 1, 2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд. 1, п.48. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», 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, 8.4, 8.6-8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 22, ст.98, п.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации 1479 от 16 сентября 2020 г., Разд.2, п.71. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Разд. 8, пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 14, ст.57, п.1. Глава 14, ст.58, п.1. Глава 19, ст. 87, пункты 1, 2,3, 5-7. «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</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», Разд.4,пункты 4.1, 4.6. Разд.6, подр.6.6, п.6.6.1.</p> <p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Разд.4, п.4.1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 14, ст.53, пункты 1-3. Глава 19, ст.89, пункты 1, 11, 14. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства Российской 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 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22. Раздел 4, подр.4.3, пункты 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5,4.3.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 19, ст.90, п.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации 1479 от 16 сентября 2020г., 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, п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г.123-ФЗ, Глава 14, ст.54, пункты 1, 2. Глава 14, ст.62, пункты 1, 2. Глава 19, ст.82, пункты 1, 2, 4, 5, 7, 8. Глава 19, ст.83, пункты 1, 4- 7, 9. Глава 19, ст.84, пункты 1, 3, 4, 7, 8, 10, 11. Глава 19, ст.86, пункты 1, 2. Глава 23, ст.103, пункты 2-4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

	<p>утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации 1479 от 16 сентября 2020г., Глава 1, пункты 10. 48-52, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», Разд.3, пункты 3.1-3.5. Разд.4, пункты 4.1, 4.2, 4.6-4.8. Разд.5, п.5.3. Раздел 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», Разд.13, подр.13.1, пункты 13.1.1, 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, 13.3.12. Разд.13, подр.13.4, п.13.4.1. Разд.13, подр.13.13, пункты 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3. Разд.13, подр.13.14, пункты 13.14.1-13.14.6, 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 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», 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, 8.4, 8.6-8.10.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», Разд.4, п.4.1. Разд.6, п.6.24. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», Разд.4, пункт 14.1-14.3. Разд.17, п.17.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. 123-ФЗ, Глава 1, ст.5, пункты 1-4. «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. Глава 5, ст.37.	Выполняется