

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-000368



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКАНТ"

(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: 1087154017939

ИНН: 7106505011

Место нахождения объекта защиты:

300041, обл. Тульская, г. Тула, пр-кт. Красноармейский, д. 19

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

03.02.1969

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1885
1.6.	Объем здания, куб. м	28350
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	АПС, СОЛОП 3-го, наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод
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>	
	Значение пожарного риска $9,866 \cdot 10^{-7}$	
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>	
	Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не причиняется	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>I. Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 1. часть 1 в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 244-ФЗ) 2. часть 2 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ) II. Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением</p>
		Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 21 мая 2021 года) 1. ст. 65 2. ст. 66 3. ст. 71 III. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) 1. п. 4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>I. Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения II. Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 21 мая 2021 года) 1. ст.48 2. ст.49 III. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности утвержденный приказом № 225 МЧС России от 30 марта 2020 года. 1. п.5.2. 2. Таблица 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>I. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений. II. Правила противопожарного режима в Российской Федерации УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (с изменениями на 21 мая 2021 года). Пункт 71 III. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. Пункт 4.1.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>I. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1. Статья 28. Цель классификации 2. Статья 30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости 3. Статья 31. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности 4. Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности II. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013</p>	Выполняется

		года. 1. Пункт 4.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>I. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ(ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1.Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам 2. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>II. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". 1. п. 5.2.7 2. п. 5.2.8 III. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 1. п. 4.1.4 2. п. 4.1.5 3. п. 4.1.7 4. п. 4.2.2 5. п. 4.2.3 6. п. 4.2.4 7. п. 4.2.5 8. п. 4.2.6 9. п. 4.2.7 10. п.4.2.8 11. п. 4.2.9 12. п. 4.2.10 13. п. 4.2.11 14. п. 4.2.13 15. п. 4.2.14 16. п. 4.2.15 17. п. 4.2.17 18. п. 4.2.18 19. п. 4.2.19 20. п. 4.2.20 21. п. 4.2.21 22. п. 4.2.22 23. п. 4.2.24 24. п. 4.2.25 25. п. 4.3.2 26. п. 4.3.3 27. п. 4.3.4 28. п. 4.3.5 28. п. 4.3.6 29. п. 4.3.7 30. п. 4.3.12 31. п. 4.4.1 32. п. 4.4.2 33. п. 4.4.3 34. п. 4.4.4 35. п. 4.4.5 36. п. 4.4.6 37. п. 4.4.7 38. п. 4.4.8 39. п. 4.4.9 40. п. 4.4.10 41. п. 4.4.11 42. п. 4.4.12 43. п. 4.4.22 44. п. 7.6.1 45. п. 7.6.2</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p>	Выполняется
4.7.	Системы	I. Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения 3. Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации 4. Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях 5. Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения II. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 1. п. 3.3. 2. п. 3.4. 3. п. 4.1. 4. п. 4.2. 5. п. 4.4. 6. п. 5.3. III. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 1. п. 5.12. 2. п. 5.13. 3. п. 5.14. 4. п. 5.18. 5. п. 5.19. 6. п. 6.1.4. 7. п. 6.1.5. 8. п. 6.1.6. 9. п. 6.2.11. 10. п. 6.6.5. 11. п. 6.6.7. 12. п. 6.6.11. 13.</p>
---	--

		<p>п. 6.6.12. IV. СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности 1. п. 4.4. 2. п. 4.8. V. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 6.2.1. п. 6.2.2. п. 6.2.3. п. 6.2.4. п. 6.2.5. п. 6.2.6. п. 6.2.7. п. 6.2.8. п. 6.2.9. п. 6.2.10. п. 6.2.11.</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>I. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 1. п. 7.1.2. 2. п. 7.1.3. 3. п. 7.1.4. 4. п. 7.1.5. 5. п. 7.1.6. 6. п. 7.1.7. 7. п. 7.1.13. 8. п. 7.2.1. 9. п. 7.2.2. 10. п. 7.5.1. 11. п. 7.5.2. 12. п. 7.6.1. 13. п. 7.6.2. 14. п. 7.6.3. 15. п. 7.6.4. 16. п. 7.6.5. 17. п. 7.6.7. 18. п. 7.6.8. 19. п. 7.6.9. 20. п. 7.6.10. 21. п. 7.6.11. 22. п. 7.6.13. 23. п. 7.6.14. 24. п. 7.7.1. 25. п. 7.7.2. 26. п. 7.7.3. 27. п. 7.7.4. 28. п. 7.7.5. 29. п. 7.7.6. 30. п. 7.7.7.</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. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) 1. п. 2. 2. п. 3. 3. п. 4. 4. п. 5. 5. п. 9. 6. п. 10. 7. п. 11. 8. п. 12. 9. п. 13. 10. п. 14. 11. п. 15. 12. п. 16. 13. п. 17. 14. п.</p>	Выполняется

	18. 15. п. 23. 16. п. 24. 17. п. 25. 18. п. 26. 19. п. 27. 20. п. 28. 21. п. 29. 22. п. 30. 23. п. 32. 25. п. 33. 26. п. 34. 27. п. 35. 28. п. 36. 29. п. 37. 30. п. 48. 31. п. 49. 32. п. 50. 33. п. 51. 34. п. 52. 35. п. 54. 36. п. 55. 37. п. 56. 38. п. 60. 39. п. 71. 40. п. 72. 41. п. 73.	
--	--	--