

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-011356



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административного назначения (литер А)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "РОСТ"

(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: 1026104361502

ИНН: 6168000160

Место нахождения объекта защиты:

344103, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, пер Машиностроительный, Здание 7/110

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

15.12.1986

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	988

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15882
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система адресной пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 3-го типа Внутреннее противопожарное водоснабжение Наружное противопожарное водоснабжение
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Максимальное значение пожарного риска в здании административно-производственного назначения (литер А), составляет: $Q_{в} = 9,6 * 10^{-7} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$ в год, что соответствует допустимым значениям индивидуального пожарного риска (не более $1 * 10^{-6}$) Следовательно, значение пожарного риска на объекте не превышает значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ. На объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Объект защиты оборудован противопожарными системами: - системой пожарной сигнализацией; - системой оповещения и управлением людей при пожаре 3-го типа; - системой внутреннего противопожарного водопровода;</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя их собственной оценки составит 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. таблица 1, 4.12, п.: 6.1.2, таблица 3.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 99 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 5.3, таблица 3, 5.18, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п. 48, 49;	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.6-8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 14, 19; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 4, 5; ст. 137 ч.: 1, 2, 4, 5, 6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.: 5.2.2-5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.6.1 таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.6.4, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной, защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 8.1, 8.5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): 13, 14, 15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 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 п/п: б; 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.23, 7.1.1, 8.1.6, 8.2.1, 8.2.7 табл. 15. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.:5, 16 п/п д, ж, к, м; 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.13. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 17, 48, 49;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 81, ст. 82 ч. 2, 9; ст. 83 п.: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ст. 84; ст. 85; ст. 86, ст. 91, ст. 99, ст. 103. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 16 п/п: о, 50, 54, 55; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.19, 13.15.20, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.5, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4. приложение А; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.: 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1, табл. 3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013

		<p>«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.1, 7.2 п/п: в, е; СП 10.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.19, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 55 ч.2, ст. 83 ч.1, 4, 5, 7, 9. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 54.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 60, ст. 64, ст. 79; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 п/п: а, е, ж, з, и, к, л, м, н; 19, 22, 25, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 49, 56, 59, 60, 63, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 286, 288, 290, 291, 292, 293, 354, 356, 357, 360, 362, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413. СП 9.13130.2009 «Техника</p>	Выполняется

		пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.	
--	--	---	--