

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-019572



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Распределительный центр
"Краснодарский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КРАСНОДАРСКИЙ"

(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: 1212300054185

ИНН: 2370011642

Место нахождения объекта защиты:

353823, край. Краснодарский, р-н. Красноармейский, ст-ца. Марьянская, ул. Ленина,
д. 50, офис. 71

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

12.05.2023

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23000
1.6.	Объем здания, куб. м	665857
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система противодымной вентиляции - Тип: приточно-вытяжные установки; 2. Система автоматического водяного пожаротушения, Тип: сплинкерная система; 3. Система автоматического газового пожаротушения; 4. Система автоматического порошкового пожаротушения; 5. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналоговая. Тип: на базе Рубеж; 6. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; 7. Внутреннее противопожарное водоснабжение д.76 – 84 ПШ; 8. Внутреннее противопожарное водоснабжение д.76 – 84 ПШ;
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>Расчет пожарного риска показал, что расчетная величина пожарного риска не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m = 9,187 \cdot 10^{-7}$ $R_m \leq 10^{-6}$ В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Распределительный центр Краснодарский, по адресу</p>	

Краснодарский край, Красноармейский район, станица Марьянская, ул. Минометчиков, д. 79 участок с кадастровым номером 23:13:1001187:523, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования имущества № 230D0990R3648 от 30.05.2023

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1 - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением № 1, утвержденной Приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020, табл. 11, п. 4.3. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п 65. - Специальные технические условия на проектирование	Выполняется

		<p>противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», п.б., согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>- Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты п. 4.1, п. 4.4, п. 5.3 табл. 4, п. 5.4 прим. 1.2, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, п. 8.5, 8.6, 8.8, п. 8.9, 8.12, 8.14, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7. - Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 ч. 1, 2. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 48. - Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», пункты 11.1, 11.2, 11.3, согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)</p>	<p>Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч. 1 п. 1. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации» п. 71, 72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1 ч. 2, ст. 4 ч. 4, ст. 31, ст. 32, п. 5 ст. 52, ст. 57, ст. 58, ч. 1, ч. 3 ст. 80, ст. 87, таблица 21, 22, 24. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями № 1, пункты 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20. - Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.7,</p>	Выполняется

		<p>5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.2.1 т. 6.3, п. 6.2.4, - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 13, 25. - Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», п.7.1; 7.2, 7.4; 7.5, 7.6, согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.13.1, 8.3.1, 8.3.3. - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», пункт 4.1. - СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, ст. 89, ст.</p>	Выполняется

		134, таблицы 28, 29. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 14, 16 (г, д, ж, к), 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37. - Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», пункты: 8.1, 8.2, 8.3, 10.1, 10.2, согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1 п.2. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» с изменением №1, п.7.1, 7.2,7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12,7.13,7.14, 7.15. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 26.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, ст. 83, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 62. - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2. - Свод правил 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты: 7.2, 7.9, 7.10, 7.20. - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.2, 7.2.2. - Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 8.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2, 9.3.1 таблица 9.1, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.16, 10.1.1, 10.1.1, 10.1.3, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>
--	---

		<p>Требования пожарной безопасности», Таблица 1 п. 4.1.2.1.</p> <p>- Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», пункты 9.1, 9.2, 9.3, согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)</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>- Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», пункты: 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7. - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10. - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункт: 5, таблица 2.</p> <p>- Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», пункты 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, согласовано письмом Министерства РФ по делам гражданской обороны,</p>	Выполняется

		чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 21, 22, 42, 43, 60, 286, 288, 290, 291, 293, 294, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 400, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 409, 410, 413, приложения № 1, № 2. - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пункт 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8. - Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта «РЦ «Краснодарский», пункты: 14.1, 14.2, 14.3, согласовано письмом	Выполняется

		Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России от 19.08.2022 № ИВ-19-1335)	
--	--	---	--