

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2024 г.

Регистрационный № 44-08-2024-002556



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный комплекс "РИО"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙТЕКСТИЛЬ"

(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: 1033700112995

ИНН: 3702045713

Место нахождения объекта защиты:

156022, обл. Костромская, г. Кострома, ул. Магистральная, д. 20

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

20.12.2013

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	37301
1.6.	Объем здания, куб. м	274565
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)	Автоматическая система водяного спринклерного пожаротушения Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 4-го типа Внутренний противопожарный водопровод Наружный 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> <p>Расчетное значение пожарного риска - $3.24 \cdot 10^{-7}$ 1. Здание защищено системой автоматической пожарной сигнализации на базе системы «Орион» НВП «Болид», в состав системы входит оборудование: Персональный компьютер с установленным программным обеспечением и программным комплексом «Орион Про»; Пульт контроля и управления «С2000-М» - 1 шт.; Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П SMD» - 2 шт.; Контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ» - 19 шт.; Блок релейный «С2000-СП1 исп.01» - 15 шт.; Блок релейный «С2000-СП2» - 50 шт.; Устройство оконечное «УО-4С» - 1 шт.; Преобразователь интерфейсов С2000-USB – 1 шт. В систему пожарной сигнализации включены извещатели дымовые аналого-адресные «ДИП-34А», извещатели тепловые пожарные адресные «С2000-ИП», извещатели ручные адресные «ИПР-513-3А», линейные извещатели ИПДЛ- 52. 2. Здание защищено системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 4-го типа на базе оборудования «Inter-М» 3. Здание защищено системой автоматического водяного пожаротушения с применением оросителей спринклерных водяных «АНД204А/Ф/Р». водопитатели насос 1К100-65-200 «Ливгидромаш», с производительностью 105 м³/час при напоре 44 м. мощность электродвигателя агрегата 22 кВт, частота вращения рабочего колеса 2975 об/мин. Автоматический водопитатель подпитывающий насос CR 5-10, Grundfos, с производительностью 7 м³/час при напоре 22 м. мощность электродвигателя агрегата 1.5 кВт, частота вращения рабочего колеса 2975 об/мин. Дренажный насос для откачивания воды из дренажного приемка. Узел управления спринклерной системой - AVD16Ду=150 мм, ChangDER, 4. Защита здания механическими системами</p>	

противодымной вентиляции. 5. Ограничение количества людей в здании.

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)		
50000 рублей			
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 от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 ч.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, 2, 3 ст. 62. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, табл. 2, п.п. 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, п. 8.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1) ч. 1 ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, ч. 1 ст. 6, п/п 1), 2) ст. 6_1, ст. 30, ст. 31, ст. 32, п. 1), 2), 5) ст. 52, ст. 57, ст. 58, п. 1) п. 3), п.5), п. 6) ст. 59, ч. 1, ч. 3 ст. 80, ч. 7 ст. 82, ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 ст. 87, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.8, ч. 9, ч. 14, ч. 15, ч. 16, ч. 19, ч. 20 ст. 88, ч. 1, ч.5, ч. 6, ч. 12, ч. 18, ст. 134, табл. 28, табл. 29 приложения. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.17, 5.4.20. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 4.16, 4.20, 5.1.1, 5.1.2. 5.1.3, 5.1.4,	Выполняется

		5.1.5, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». П.4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 8.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1-4 ст.5, ч. 1, 2, 3 ст. 51, п.п. 1-6, 9, 10 ст. 52, ст. 53, ст. 54, ч. 1, ч. 2 ст. 56, ч.1, ч. 2, ч.3, ч. 3_1, ч. 4, ч. 8, ч.10, ч. 11, ч. 14 ст. 89, ч. 2, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 84, ч. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89, ч.1, ч. 5, ч. 6, ч. 18 ст. 134, табл. 28 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фото- люминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». П.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 приложения. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуацион- ные пути и выходы», П.п. 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.10, 4.4.13, 5.1.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.9, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.20, 5.3.21, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.20, 7.1.23, 7.1.33, 7.1.34, 7.2.1, 7.2.3, 7.2.7, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.6 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуацион- ные пути и выходы», П.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1- 4.2.9, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, 7.2.2, 7.6.3, 7.6.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.13.2 Свод правил СП 52.13330.2016 «Естествен- ное и искусственное освещение», п.п 7.6.1, 7.6.3, табл. 7.28, п. 7.6.9, п. 7.6.10 Строительные нормы и правила СНиП 23- 05-95 «Естественное и искусственное освещение». П.п. 4.2, 5.1, 6.1, 7.1, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». П.п. 4.1, 4.2,</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требова- ниях пожарной безопасности», п. 2) ч. 1, ч. 3 ст. 80, ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы про- тивовожарной защиты. Ограничение распро- странения пожара на объектах защиты. Тре- бования к объемно-планировочным реше- ниям», п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.14, п. 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 6, п. 3) ст. 52, ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 79, ст. 82, ч.1, ч.4, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 83, ст. 84, ч.11 ст. 85, ст. 103, ч. 1, 2 ст. 62 Свод правил СП 7.13130.2013</p>	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». П.п. 7.1- 7.22, 8.5. Свод правил СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П.п. 4.1-4.5, п.п. 5.1.1-5.1.7, п.п. 5.1.9-5.1.19, п.п. 5.2.1-5.2.27, п.п. 5.7.1-5.7.41, п.п. 5.8.1-5.8.13, п.п. 5.9.1- 5.9.18, п.п. 5.10.1-5.10.38, п.п. 12.1.1-12.3.7, п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение А, приложение М, приложение Н. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие

		положения». П.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». П.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Об	
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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1 Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». П.п. 4.1, 4.2, п.4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 60, ст. 64, ч. 4 ч. 8, ч. 9, ч. 13 ст. 82 Правила	Выполняется

противопожарный режим	противопожарного режима в РФ, постановление Правительства от 16.09.2021 № 1479 «О противопожарном режиме». П.п. 2-6, 8-43, 48-52, 54-56, 60, 63, 65-67, 69, 71, 73, 84-86, 103-115, 392-395, 397-404, 406-409, 413, прил.1, прил. 5. Свод правил СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1., 33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 Свод правил СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности", п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б.	
-----------------------	--	--