

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-013345



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здания гостиничного комплекса «Русь», общества с ограниченной ответственностью
«ДОМРЕК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМРЕК"

(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: 1175658022924

ИНН: 6324086320

Место нахождения объекта защиты:

445022, обл Самарская, г Тольятти, ул Толстого, Дом 30

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

29.12.1990

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	642
1.6.	Объем здания, куб. м	7186

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)	СПС, СОУЭ 3-го типа, «Стрелец-Мониторинг», ВПВ имеется (5 ПК).	
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>		
Оценка пожарного риска проведена. Расчетное значение пожарного риска равно: $Q = 3.64 \cdot 10^{-7}$			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Приложение 1* п. 1* табл. 1* СНиП 2.07.01-89*, действовал во время разработки проектно-сметной документации, строительства и ввода здания в эксплуатацию.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 2.13 табл. 6 СНиП 2.04.02-84*, действовал во время разработки проектно-сметной документации, строительства и ввода здания в эксплуатацию.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приложение 1* п. 2* СНиП 2.07.01-89*, действовал во время разработки проектно-сметной документации, строительства и ввода здания в эксплуатацию.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3.1 табл. 2, п. 3.2 табл. 3 СНиП 2.08.02-85; п. 1.14* табл. 1, п. 1.16 табл. 4, п. 1.80, п. 1.81* СНиП 2.08.02-89*, действовали во время разработки проектно-сметной документации, строительства и ввода здания в эксплуатацию.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.9, п. 4.14 СНиП 2.01.02-85*; п. 1.90, п. 1.91, п. 1.94, п. 1.98, п. 1.101, п. 1.105, п. 1.108 табл. 8 СНиП 2.08.02-89*, действовали во время разработки проектно-сметной документации, строительства и ввода здания в эксплуатацию.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 1.158* СНиП 2.08.02-89*; п. 8.2 СНиП 41-01-2003; разделы 12-15 НПБ 88-2001; п. 5.1 поз. 1, 4, 5, 15, 18 НПБ 104-03; поз. 9 табл. 1 НПБ 110-03; п. 6.1* табл. 1* СНиП 2.04.01-85*; прил. А табл. А1 поз. 9 СП 5.13130.2009; поз. 4 табл. 2 СП 3.13130.2009, действовали во время разработки проектно-сметной документации, ввода в эксплуатацию систем	Выполняется

		противопожарной защиты	
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	п. 3.3 НПБ 104-03; п. 12.48* НПБ 88-2001; п. 11.7* СНиП 2.04.01-85*; п. 12.4 СНиП 41-01-2003; раздел 7 табл. 2, поз. 4, 9, 12, 13, 16 СП 3.13130.2009; прил. А табл. А1 поз. 9 СП 5.13130.2009, действовали во время разработки проектно-сметной документации, ввода в эксплуатацию систем противопожарной защиты.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91; п.п. 2-6, 9-11, 14-16, 21, 22, 24, 26-30, 32, 34-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 84 (ч), 85, 86, 392-400, 402-404, 406-409, 413 ППР в РФ от 16.09.2020г № 1479 (с изм. на 31.12.2020г).	Выполняется