

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

«12» мая 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-005721



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание 7-этажного гостиничного комплекса по адресу: г. Тула, ул. Советская, 29  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛА ИНВЕСТ"

(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: 1047100120044

ИНН: 7103034068

Место нахождения объекта защиты:

300041, обл. Тульская, г. Тула, ул. Советская, д. 29

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

23.05.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2416
1.6.	Объем здания, куб. м	66830
1.7.	Количество этажей	7

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)	АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации) адресного типа; автоматическая система оповещения и управления эвакуацией 4 типа - СОУЭ; ПДУ (дымоудаление из общих помещений здания); ВПВ имеется – 24 ПГ; ОП5 - 54 шт.; ОП100 – 2 шт.; ОУ5 – 3 шт.; НПВ – 2 ПГ.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 индивидуальных значений пожарного риска проведен ООО «Пожару.нет». Расчетные величины индивидуального пожарного риска: <math>Q_1 = 0,36 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> <math>Q_2 = 0,774 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> <math>Q_3 = 0,591 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> <math>Q_4 = 0,072 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> Нормативное значение величины индивидуального пожарного риска составляет <math>Q_n = 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> Расчетные величины пожарного риска не превышают нормативных. Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения расчетных значений уровня пожарного риска не предусмотрено.</p>									
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
Не производилась									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.3 таблица №1; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.14; 4.16; 4.18)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; Таблица №2; 5.11; 5.12; 6.3; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1; 4.2; 4.3 таблица №1; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.14; 4.16; 4.18; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.2.4; 5.2.6; 6.7.1; 6.7.2; 6.7.5; 6.7.6; 6.7.8; 6.9.1; 6.9.2; 6.9.3; 6.9.6; 6.9.15; 6.9.19; 6.9.26; 6.9.28; 6.11.1; 6.11.5; 6.11.9; 6.11.15, таблица №43; 6.11.20; 6.11.21; 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.13; 7.14; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.2.2;	Выполняется

	опасности	5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.3; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 6.3.1; таблица №6.5; 6.7.25; )	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты: 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 5.1.1; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.8; 5.3.11; 5.3.13; 5.3.14; 5.3.15; 5.3.16; 5.3.19; 5.3.21; таблица №5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1; 4.2; 4.3 таблица №1; 4.4; 4.5; 4.11; 4.12; 4.14; 4.15; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.2.4; 5.2.6; 6.7.1; 6.7.2; таблица №29; 6.7.5; 6.7.8; 6.7.12; 6.7.15; 6.7.18; 6.7.19; 6.9.1; 6.9.2; 6.9.3; 6.9.6; 6.9.15; 6.9.16; 6.9.17; 6.9.19; 6.9.25; 6.9.26; 6.9.28; 6.11.1; 6.11.5; 6.11.17; 6.11.18; 6.11.20; 6.11.21; 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.13; 7.14; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты: 3.1 – 3.5; 4.1 – 4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; 6 таблица №1; 6.2; 6.4; 7 таблица №2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности (пункты: 3.1 – 3.5; 4.1 – 4.8; 5.1 – 5.5; 6 таблица №1; 6.2; 6.4; 7 таблица №2) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты: 4.1 – 4.5; 5.1.1 – 5.1.4, таблица №5.1; 5.1.5; 5.1.6; 5.1.11 – 5.1.14; 5.2.1 – 5.2.4; 5.2.12; 5.2.17, таблица №5.4; 5.2.18; 5.2.20 – 5.2.22; 5.7.1; 5.7.3 – 5.7.13; 5.7.15; 5.7.17 – 5.7.41; 5.8.1; 5.8.3 – 5.8.5; 5.8.8; 5.8.11 – 5.8.13; 5.9.1 – 5.9.6; 5.9.8; 5.9.16; 5.10.1 – 5.10.4; 5.10.8 – 5.10.17; 5.10.21; 5.10.25; 5.10.27 – 5.10.32; 5.10.35; 12.1.1; 12.1.2; 12.2.1; 12.2.2; 12.3.1; 12.3.3; 12.3.5; 12.3.6; 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.9 – 13.1.12; 13.2.1 – 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6 – 13.3.12; 13.3.17; 13.3.18; 13.4.1, таблица №13.3; 13.6.1, таблица №13.5; 13.13.1 – 13.13.3; 13.14.1 – 13.14.13; 13.15.1 – 13.15.21; 14.1 – 14.6; 15.1; 15.9; 16.1 – 16.4; 17.1 – 17.4; приложения: таблица № А1, А2; таблица № М1; таблица № Н1; таблица № П1) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (4.1.1 таблицы №1 и №3; 4.1.6 – 4.1.8; 4.1.10 – 4.1.14; 4.1.16; 4.1.17) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.

		Требования пожарной безопасности (4.1 – 4.4; 5.11; 5.12; 6.3; 6.4; 8.1 – 8.10)	
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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты: 5.8.1; 5.8.3 – 5.8.5; 5.8.8; 5.8.11 – 5.8.13; 12.1.1; 12.1.2; 12.2.1; 12.2.2; 12.3.1; 12.3.3; 12.3.5; 12.3.6; 14.1 – 14.6) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты: 4.1 – 4.3; 5.1; 6.1 – 6.24; 7.1- 7.22; 8.1 – 8.6; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (пункты 2 – 9; 12; 14; 20 – 24; 33; 35 – 39; 42; 43; 48; 49; 55; 57; 58; 61 – 65; 70; 83; 89; 90; 460 – 468; 471; 474 – 478; 480; 486) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 глава 1 пункты: 1 – 4, глава 2 пункты: 5 – 30; глава 3 пункты 31 – 40; глава 4 пункты: 41 – 50 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 8 статьи: 26; 27; глава 9 статьи: 28 – 32; глава 10 статьи: 34 – 37; глава 11 статьи: 39 – 40; глава 14 статьи: 51 – 64; глава	Выполняется

	16 статьи: 69; глава 18 статьи: 78 -80; глава 19 статьи 81 – 91; глава 24 статьи: 105 – 107; глава 26 статьи: 111; глава 27 статьи: 123; глава 29 статьи: 126 – 128; глава 30 статьи: 134; 135; глава 31 статьи: 137; 138; 140	
--	--	--