



«18» октября 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-017787

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многофункциональное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАФ ТОЛСТОФФ"**

(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: 1143256012338

ИНН: 3257021047

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Дуки, стр. 69А

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

**25.06.2013**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1370
1.6.	Объем здания, куб. м	42727
1.7.	Количество этажей	8

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)	системы противодымной защиты(СДУ дымоудаление из общего коридора цокольного этажа), пожарная сигнализация (АУПС неадресного типа), оповещения и управления эвакуации (СОУП 3- типа), внутренний и наружный противопожарные водопроводы( ВПВ имеется 35 ПК; НВП 1ПГ).
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>Допустимые значения уровня пожарного риска: В соответствии со статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарный риск не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке. Расчетная величина пожарного риска для многофункционального здания, расположенного по ул. Дуки, 69, в Советском районе г. Брянска не превышает нормативное значение. <math>Q_{В} (1 \text{ сц}) = 6,59 \times 10^{-8} &lt; Q_{ВН} = 10^{-6}</math> <math>Q_{В} (2 \text{ сц}) = 3,65 \times 10^{-7} &lt; Q_{ВН} = 10^{-6}</math> Безопасность людей в случае пожара в многофункциональном здании, расположенном по ул. Дуки, 69, в Советском районе г. Брянска обеспечивается следующими факторами: 1. Автоматическая пожарная сигнализация в здании поддерживается в технически исправном состоянии. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в работоспособном состоянии и обслуживающий персонал знает свои обязанности по эвакуации людей при пожаре. 3. Эвакуационные выходы содержатся в открытом состоянии (закрываются на легкооткрываемые запоры). 4. Отделка путей эвакуации выполнена материалами с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности для данного типа зданий по функциональной пожарной опасности. 5. Количество людей, в т.ч. обслуживающего персонала, не превышает нормативного. 6.</p>		

В проемах эвакуационных выходов не предусмотрены подъемно-опускные двери, вращающиеся турникеты и другие предметы, препятствующие свободному выходу людей.

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)

0.00 руб.

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	"СП 4.13130.2009 .Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"(п.: 4.2-4.13; таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	"СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности"(п.: 5.1; 8.8-8.14; 11.2-11.4; таблица 1 )	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	"СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"(п.:8.1.1; 8.1.4; 8.1.4;8.1.8)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 . "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.: 5.2.3; таблица 6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 7.1; 7.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.90) "СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (п.:7.1–7.3; 7.5; 7.6, )	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.:3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6-7) СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (раздел: 13-17, Приложение А) СП 7.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования". (п.:	Выполняется

		<p>6.54, 6.60–6.62, 6.65,7.2) СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".(п.: 5.2–5.5, 5.12, 6.1–6.4,8.6, 8.7) СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". (п.: 4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14;4.1.16;)</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>СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". ( п.:5.10.1-5.10.17;13.15.1-13.15.21;14.1-14.16;17.1-17.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.: 2-6; 9-18; 21-33; 35-37; 41-43; 48-52; 54-56; 60; 65; 73;78-79; 84; 392-394; 397; 400; 403; 407-408; 412-413. СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п.: 4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32-4.1.34; 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;)</p>	Выполняется