

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«24» апреля 2025 г.
Регистрационный № 32-08-2025-006022



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Баня в микрорайоне «Мегаполис-парк» п.Путевка Брянского района Брянской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРЬ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1193256002510

ИНН: 3257067740

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, р-н. Брянский, мкр. Мегаполис-парк (п Путевка), д. 1, к. 3

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

24.10.2024

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1550

1.6.	Объем здания, куб. м	19200
1.7.	Количество этажей	2
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)	система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система противодымной вентиляции;наружный противопожарный водопровод.

2.	<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)
----	---

По результатам расчетов величины пожарных рисков на объекте составили:Индивидуальный пожарный риск : 2,592 10-7 год -1 В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: - здание объекта оборудовано системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности; - здание объекта оборудовано системой противодымной вентиляции в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности; - в защищаемых помещениях система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, а также система противодымной вентиляции находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - вестибюль отделен от смежных коридоров и помещений противопожарными перегородками 1-го типа, заполнение дверных проемов в указанных перегородках выполнено дверьми с нормируемым пределом огнестойкости согласно требований табл. 23 ФЗ-123; - двери лестничных клеток оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах; - двери, выходящие в общие эвакуационные коридоры, оборудованы

устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах; - отделка путей эвакуации и зальных помещений выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям табл. 28, 29 № 123-ФЗ. Системы противопожарной защиты: система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной вентиляции.

3.	<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)	не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.2.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 69, ч.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1.)
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.62 ч.1, ст.68 ч.1)СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п. 5.2. табл. 2)

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.90,ч.1,п.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п. 8.1, п. 8.6, п.8.8, п.8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.87 ч.2 табл. 21, ч.6 табл.22, ст. 88 ч.2, табл. 23) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(п. 6.7.1 табл. 6.9) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.4.1, п.5.5.7, п.6.9.6)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 89 ч.1, 3, ст. 134 ч.6, табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(п.п. 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11, 4.2.20, 4.3.5, 4.4.6 4.4.20)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности»(ст. 90, ч.1, п.1, п.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.п. 7.1, 7.2, 7.3)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.82 ч.2, ст. 83 ч.1,4,5,6,ст. 84 ч.1(п.1),4,7,10,11)</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности»(п.п.3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4,4.8, 5.3, табл.1, табл. 2 (п. 13))</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»(прил. А. (п.А3, п.А4, п.А.10, табл.А.1, п.9, п.п.13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1(табл.13.3), 13.6.1(табл.13.5), 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.2, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 15.1, 15.3, 15.10) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»(п. 5.2. табл. 2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»(п.п.6.10, 7.2, 7.12, 7.14)	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 83 п. 4, 5, 6, 9) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»(п.п. 14.1, 14.2, 14.4, 15.1,15.3)	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 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»(п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5,10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1),22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 65,67,71,72,73, 77,78,79, 354, 355,356,357, 358,359,360,362,363,364, 365, 366,3 67,368,369,370,372392,393,394,395, 396,397,398,399,400, 406,407,409)	Выполняется