

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» февраля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-001889



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Центр отдыха - Спартанец**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПАРТАНЕЦ"**

(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: 1175476131490

ИНН: 5433965311

Место нахождения объекта защиты:

633000, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, тер. Речкуновская зона отдыха,  
Здание 5А

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

31.01.1980

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500

1.6.	Объем здания, куб. м	19200						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	-АПС и СОУЭ третьего типа; -РСПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг»; -ВПВ -12 ПК: расход 2,5 л/с, давл. 0,45 МПа, пожарного насоса нет; -гидрант подземный 1 шт. расход 20л/с, давление 1 атм.; -пожарные водоёмы 3 шт. объёмом 15м3 каждый; -огнетушители ОП 5(з) 24 шт. -дренчерное устройство в сауне.						
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</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> <p align="center">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинён.</p>							
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), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: от 22.07.2008 N 123-ФЗ : статья 69 п.1 Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.6 п.1, п.2; ст.68 п.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 48; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п 4.1;п.4.2;п.4.3;п.4.5; 5.2 (таблица 2); п. 8,4; п. 8,8; п. 8,12;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.90 п.1(1) Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям": п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.6; п.8.1.8; п.8.1.14;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 48 (абзац 3); п. 49</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2(1); п.12; п.13; п.14; п.15;</p> <p>п.16(е,д,к,м,л,г) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</p> <p>п.5.4.5. ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.5 п.1, п.2, п.3, п.4; ст. 27; ст. 88 п. 1, п. 3, п. 8. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.5.1.6, п.4.16.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.53 п.1; п.2; п.3; ст. 88 п.19. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 21.08.2024) "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  "Эвакуационные пути и выходы"  (вместе с "СП 1.13130.2020"):  п.4.1.2; п.4.2.2; п.4.2.4 (а,г,д);  п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.12; п.4.2.16;  п.4.2.22; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.6;  п.4.4.7; п.4.4.9; п.4.4.23; п.7.1.1;  п.7.1.5; п.7.1.4; п.7.3.1; п.7.3.2;  п.7.3.3; п.7.3.4; п.7.3.5; п.7.7.2.  Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 N 1479 (ред. от  30.03.2023) "Об утверждении  Правил противопожарного режима  в Российской Федерации":  п.17(а,б), п.23, п.25, п.26,  п.27(а,б,в,г,д), п.30, п.31, п.36; п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 п.1(2,3); п.2.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.26 (абзац 3) Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.7.3; п. 7.5; п. 7.6; п.7.8; п.7.11; п. 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»»: п.10; 16(о); п.50; п.54; п.55. ФЗ</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.103 п.2, п.3, п.4; ст.54; ст.56 п.1, п.2 (2); ст.83 п.1, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9; ст.86 п.1, п.2. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.7 «СП 10.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.1.4; п.6.1.9 (1); п.6.1.10; п.6.1.13; п.6.1.19; п.6.2.2.(абзац 3); п.6.2.14; п.7.15. «СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.1, 4, п.1.8, п. 4.1, п.4.12, п.4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.1.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.400 п.406 «ГОСТ 12.4.009-83. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов основные виды. Размещение и обслуживание»: п.2.3.2 п.2.3.4 «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) : п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.2.1;, п.4.2.4;, п.4.2.8

		<p>«ГОСТ Р 51844-2009. Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»: п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.20 «ГОСТ 12.4.009-83. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»: п.2.4.3; п.2.4.4</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 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, п.5.12, п.5.15, п.5.21, п.6.1.1, п.6.6.27, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.13</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, п.3, п.5, п.6, п.8, п.9, п.11, п.16(а,б,з), п.17(1), п.18, п.19, п.21, п.22(б,в,г), п.26, п.35(а,б,в,г,д,е,ж,з,и), п.43, п.56, п.60, п.84, п.85, п.86, п.311, п.392, п.393, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.412, п.442.</p>	Выполняется