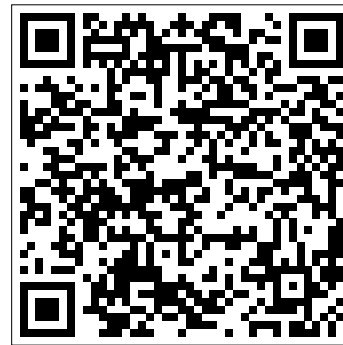


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» апреля 2025 г.

Регистрационный № 37-08-2025-005148



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кемпинг 7,8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНСИОНАТ С  
ЛЕЧЕНИЕМ ПЛЁС"

(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: 1113705001090

ИНН: 3705065309

Место нахождения объекта защиты:

155555, обл Ивановская, р-н Приволжский, г Плес, ул Калинина, Дом 8

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

09.12.1994

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	154
1.6.	Объем здания, куб. м	926

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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) аналогового типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа.	
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>		
Не проводилась			
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 проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ №123) Гл.16, ч.2 ст. 69 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г.	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.4.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 Гл. 14, ст.62 Свод правил СП 8.13130.2020 от 30.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.2;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 Гл.19, ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 Гл. 1, ст.6; Гл. 9, ст. 28-32. Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 04.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 Гл. 14, ст. 53 Гл.19, ст. 89 Свод правил СП 1.13130.2020 от 19.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.4, 4.2.5, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.1- 4.3.7, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

		п/п «В» п. 7, п. 23	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 Гл. 19, ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24.04.2013г. «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 Гл. 14, ст.54 Свод правил СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» п.6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, п.2 табл. А1 Свод правил СП 3.1330.2009 от 01 мая 2009 г. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3-6, таблица № 1, п. 4 таблицы № 2	Выполняется
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	ФЗ №123 Гл. 19, ст. 83 Свод правил СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» п.6.3.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 Гл. 9,ст.28-33, Гл. 14, ст.51,64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2-5,32,35,60,392-394,397,398.	Выполняется

	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p> <p>Приложение №1: п.п.1-3, 6, 7,11-14,16, 17, 18, 20, 21</p>	
--	---	--