



«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-021758

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой Дом «Волга-Volga»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПЕТРОВА-ЗАДОЕНКО АННА АЛЕКСАНДРОВНА

(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: 313774614100773

ИНН: 774395728125

Место нахождения объекта защиты:

155555, обл Ивановская, р-н Приволжский, г Плес, ул Спуск Горы Свободы, Дом 126

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

01.08.2010

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115
1.6.	Объем здания, куб. м	2854
1.7.	Количество этажей	3

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) радиоканальная, адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 3. ПК- отсутствуют.	
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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1, ст. 6; Глава 19, ст. 90. Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 июня 2013 г.	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1.4 и 8.1.6; п. 4.4, 4.6, 5.2, 5.2.4, 5.2.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14, ст. 62; Глава 15, ст. 68; Глава 22 ст. 99. Свод правил СП 8.13130.2020 от 30 сентября 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1- 4.5, п. 5.1 и таблица № 1; п. 5.2 и таблица № 2; п. 5.8, 5.10, 5.11, 8.5, 10.8, 11.4, 11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14, ст. 62; Глава 15, ст. 68; Глава 22 ст. 99. Свод правил СП 8.13130.2020 от 30 сентября 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1- 4.5, п. 5.1 и таблица № 1; п. 5.2 и таблица № 2; п. 5.8, 5.10, 5.11, 8.5, 10.8, 11.4, 11.7. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» от 01 марта 2017 г. п. 4.2, 4.3, 5.1.1, 6, 6.1, 6.3.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1, ст. 6; Глава 19, ст. 90. Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 июня 2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1-8.1.6, 8.1.14.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 2, статья 6; Глава 3, статья 10, 11, 12, 13; Глава 4, статья 14, 15, 16; Глава 5, статья 17, 18,19; Глава 8, статья 26, 27; Глава 9, статья 28, 29, 30, 31, 32. Свод правил СП 2.13130.2020 от 12 сентября 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 8.1- 8.8. Свод правил СП 7.13130.2013 от 25 февраля 2013 г. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1- 4.9, 4.11- 4.15, 4.17- 4.19, 4.2 Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 июня 2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 5.1.1- 5.1.6, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» Глава 14, ст. 53; Глава 19, ст. 89. Свод правил СП 1.13130.2020 от 19 сентября 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.3.1- 4.3.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19, ст. 90. Федеральный закон № 69-ФЗ от 18 ноября 1994 г. «О пожарной безопасности» Глава 6, ст. 22. Свод правил СП 4.13130.2013 от 24 июня 2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17.	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14, статьи 54, 56, 61, 62 Глава 15, статья 68. Глава 19, статьи 83-86. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» от 01 мая 2009 г. п. 4, 5.7, 5.8, 5.10, (приложение А). Свод правил СП	Выполняется

		<p>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 и таблица № 1 и № 2. Свод правил СП 486.1311500.2020 от 01 марта 2021 г. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п. 4, (приложение А). Свод правил СП 10.13130.2020 от 27 января 2021 г. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4 - 7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19, ст. 83. Свод правил СП 5.13130.2009 от 01 мая 2009 г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Приложение А п.А.9 НПБ 88-2001* п.13.4. Свод правил СП 7.13130.2013 от 25 февраля 2013 г. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26,</p>	Выполняется

5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22. Свод правил СП 484.1311500.2020 от 01 марта 2021 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12. Свод правил СП 2.13130.2020 от 12 сентября 2020 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.3.5.