

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-001198



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание гостиницы "Старый Городь"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Нефедов Эдуард Олегович**

(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: 304353408900030

ИНН: 350800517119

Место нахождения объекта защиты:

**162900, обл Вологодская, р-н Вытегорский, г Вытегра, пр-кт Ленина, Дом 64**

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

**01.05.2018**

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	510
1.6.	Объем здания, куб. м	4233
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)	АПС: Болид на пульте С-2000М и СОУЭ 3-го типа.	
<b>2.</b>			
<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)			
Не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Сумма ущерба имуществу у третьих лиц от пожара составит 30 543 000 (тридцать миллионов пятьсот сорок три тысячи) рублей 00 копеек.			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17,	Выполняется

		4.20, 5.6.2; 5.6.4. п.4,1; п. 4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.1.1;п.5.2.2;п. 5.2.6; 5.2.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.). п. 65,66,69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:5.1,табл.1,8.4,8.6,8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п.:4.3,табл.1,4.17,4.20,5. 6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях,сооружениях пожарных отсеках», статья 87«Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3,6.7.15	Выполняется

		табл.6.13.;п.4.1;п.4.5;п.4.7;п.4.8; п.5.2.2;п.5.2.7;п.5.3.4;п. 5.4.3;п.5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от16.09.2020) п.п.16(б),15,25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.4.1.1;п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9;п.4.2.10; п.4.2.11;п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19;п.4.2.20;п.4.2.22; п. 4.3.1;п.4.3.2; п.4.3.3;п.4.3.5;п.4.3.7;п.4.4.1;п.4.4.3;п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1;п.5.2.2; СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»п.:3.3, 3.4,3.5, 4.1,4.2,4.3, 4.4,4.6,4.8,5.1, 5.3,5.4,5.5, табл.1,табл.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479от 16.09.2020) п.п. 5,23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»статья90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3, 3.4,3.5, 4.1,4.2,4.3, 4.4,4.6,4.8,5.1, 5.3,5.4,5.5, табл.1,табл.2 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п. 4.1.2; п. 4.1.7;п.4.2.9;п.4.2.10;п.4.2.11;п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19;п.4.2.20;п.4.2.22; п.4.3.1;п.4.3.2; п.4.3.3;п.4.3.5;п.4.3.7;п.4.4.1;п.4.4.3;п.4.4.6; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1;п.5.2.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»,Статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3,3.4,3.5,4.1, 4.2,4.3, 4.4,4.6,4.8,5.1, 5.3,5.4,5.5,</p>	Выполняется

		<p>табл.1,табл.2 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты .Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»п.:4.3,табл.1,4.17,4.20,5.6.2, 5.6.4. СП7.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты .Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:6.1,6.8, 6.9, 6.22, 8.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ№1479 от 16.09.2020) п.54</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>СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3, 3.4,3.5, 4.1,4.2,4.3, 4.4,4.6,4.8,5.1, 5.3,5.4,5.5, табл.1,табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 5.9, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.6.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.36, 6.6.37. СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.:4.1,4.3,4.4,4.7, 4.8,4.10, 4.14 СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:6.1,6.8, 6.9,</p>	Выполняется

		6.22, 8.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п:1,2,3,4,5,910,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23, 24,25,26,27, 28,29,30,31,32,35,36,37,41,42,43,54, 55,60,393,394,395,396,397,400, 407,409; СП9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.</p> <p>Требования к эксплуатации»п.:4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 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, приложения А,Г.</p> <p>Приложение №1 к приказу МЧС России от18.11.2021г.№ 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»;</p>	Выполняется