

«16» июня 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-008945



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание мини-гостиницы Индивидуального предпринимателя Любавина Анатолия  
Александровича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Любавин Анатолий Александрович

(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: - \_\_\_\_\_ ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, р-н. Спасский, с/с. Веденяпинский, тер. автодороги Москва-  
Самара, д. 852

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

14.05.2014

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	173

1.6.	Объем здания, куб. м	536							
1.7.	Количество этажей	1							
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, СОУЭ 2-го типа, 3 ПВ объемом 60 м3 каждый на прилегающей территории							
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 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">Вероятность нанесения ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч.1); СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч.1); СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы	Выполняется
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч.1); СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы	Выполняется							

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2; 4.3; 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62,68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.2, п.5.2 табл.2; п.6.3; п.10.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.48 абз.3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1 п.1); СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. п.7.1 абз. 1,2; п. 8.1 б; п.8.6, п.8.8, п.8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.71 абз.1, 3)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 объемно-планировочные № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 80 ч.1; ст.87 ч. 1, 3, 5, 6, 7 11; ст. 88 ч.1, 19; ст. 134 ч.1, 2, 7; ст.137 ч. 1, 2, 5, 6, 12); СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1; 5.1.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7 абз.1; п. 5.3.3; п.5.3.5; п.5.4.4. абз.1; п.5.4.5. абз. 1, 4; п.6.7.1. табл. 6.9; п. 6.7.15 табл.6.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.13 абз.1).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.52 п. 1, 2, 3, 5, 9; ст.53 ч.1, 2; ст. 76 абз.1; ст.89 ч.1, 8, 10, 11); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2; п.4.2.5; п.4.2.7 абз. 1,3; п.4.2.9 абз.1; п.4.2.13; п. 4.2.18 предл.1; п.4.2.19; п.4.2.22; п.4.3.2 абз.1; п.4.3.3; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.3 абз.1; п.4.4.4; п.7.1.1; п.7.2.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.22 г); п.23; п.26; п.27; п.30; п.36.).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90 ч.1); СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.3 абз. 1, 2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.394 л), м), н).</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.54; ст.62 абз. 1, 2; ст.83 ч.1 предл.1, ч.4, 6, 7, 9; ст. 84 ч.1 пп.1, 2, 3, ч.2, 3, 4, 7, 10, 11; ст. 86; ст.91; ст.103; ст.105; ст. 106); СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.2; п.3.3 абз. 1, 4; п. 3.4; п.3.5; п.4.4; п.4.6; п.4.8; п.5.3; п.5.4; раздел 6 табл. 1; раздел 7 табл.2 п.4); Свод правил СП 486.13111.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.3; п. 4.4; п. 4.6; п.4.10; табл.3 пп.п.5.2, 48. Свод</p>	Выполняется

		<p>правил СП 484.13111.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.2; п. 5.8; п. 5.9; п.5.12; п. 5.13; п.5.14; п.5.15; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.4; п.6.2.1; п.6.6.16; п.6.6.27; п.6.6.32; прил. А табл. А1 п.2). Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1; п.4.1.8; п. 4.1.23; п.4.1.27; п.4.1.28; п.4.1.32; п.4.1.33; п.4.1.36; п.4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.4; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.9; п.п. 4.3.1 – 4.3.14; п.4.3.16; п.4.4.1; п.4.4.21; п.4.5.1; п.4.5.4). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.37; п.48; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60).</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>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.59 пп. 1, 2, 3; ст.83 ч.1 пп.3, ч.7; ст. 84 ч.10; ст. 88 ч.1); Свод правил СП 484.13111.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.3.1; п.6.4.1; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.7.7; п.7.1; п.7.2.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.14; п.16 д), е), о); п.23; п.26; п.54).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5 ч.1, 2, 3; ст. 6.1 пп 1, 2); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 (п.2; п.3; п.4; п.5; п.9; п.11; п.12; п.16; п.30; п.35; п.42; п.84; раздел 18). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную 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" (п.5; прил.1 п.п. 1, 2, 7, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 24; прил.3 п.1 г), е).	Выполняется