Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 38-08-2025-017110



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Виктория"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Паленга Анна Львовна

(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: 320385000006782 ИНН: 380808304496

Место нахождения объекта защиты:

664003, обл Иркутская, г Иркутск, ул Богдана Хмельницкого, Дом 1

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

20.03.2006

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | 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 | 17 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 306 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4725 | |
| 1.7. | Количество этажей | 7 | |
| | | | |

| | гория наружных устано | овок по пожарной | H | е имеет |
|-------------|------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| опасі | ности, категория здани | й, сооружений по | | |
| пожа | рной и взрывопожарно | ой опасности | | |
| (указ | вывается для зданий пр | оизводственного или | | |
| склад | дского назначения) | | | |
| 1.9. Перс | ечень и тип систем про | тивопожарной защиты | 1. Система | автоматической |
| (сист | семы противодымной з | ащиты, пожарной | пожарной | сигнализации 2. |
| сигна | ализации, пожаротуше | ния, оповещения и | Система | оповещения и |
| упра | вления эвакуацией, вну | утренний и наружный | управления | эвакуаций людей |
| прот | ивопожарные водопрог | воды) | при по | жаре 3 типа |
| | | | | |
| 2. | Оценка пожарно | го риска, проведенна | ая на объект | ге защиты |
| (3aı | полняется, если провод | цился расчет пожарного | риска. В разд | деле указываются |
| | расчетные значения п | южарного риска, а такж | се комплекс в | ыполняемых |
| доп | олнительных инженер | но-технических и орган | изационных м | мероприятий для |
| (| | ого значения уровня по | | |
| | | тип систем противопож | _ | |
| _ | | риска и составляет 3,64 | | |
| | | - установка устройств с | - | - |
| | | к на лестничную клетку; | | |
| | <u> </u> | -го типа противопожарн | | - |
| | |); - лестницу ведущую с | | _ |
| этаж, отде | елить противопожарно | й перегородкой 1-го тиг | па с пределом | огнестойкости не |
| | | менее(ЕІ 45)) | | |
| 3. | | <u>го ущерба имуществу</u> | _ | _ |
| l ' | | ьно, исходя из собственн | | • • |
| И | муществу третьих лиц | от пожара, либо привод | цятся реквизи | ты документов |
| | | страхования) | | |
| | | ерб имуществу третьих | | |
| | | ении мероприятий по | | |
| <u>безс</u> | опасности, выполнеі | ние которых должно | <u>обеспечива</u> | гься на объекте |
| | | <u>защиты</u> | | Γ |
| | Наименование | Реквизиты нормативни | | Сведения о |
| Г | противопожарного | актов и нормативных , | - | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безоп | | выполняется/не |
| | | перечень статей (часте | • | выполняется |
| i I | | устанавливающих тр | | |
| | | пожарной безопасност | ги к объекту | |
| | | защиты | | l |
| | | эащиты | | |
| 4.1. Прот | гивопожарные | Федеральный закон от 2 | 22.07.2008 N | Выполняется |
| 1 * | гивопожарные гояния между | ` ` | | Выполняется |

| I | L | | |
|------|-------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | зданиями и сооружениями | _ | |
| | | безопасности" ст. 69, СП | |
| | | 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям», таблица 1 с учетом | |
| | | пунктов 4.3-4.13 | |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от 22.07.2008 N | Выполняется |
| | противопожарное | 123-Ф3 "Технический регламент о | |
| | водоснабжение | требованиях пожарной | |
| | | безопасности" ст. 62, СП | |
| | | 8.13130.2020 "Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Наружное противопожарное | |
| | | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности". пункты | |
| | | 1.11.3; 8.6; 5.2 таблица 2. | |
| 4.2 | - | | D |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Федеральный закон от 22.07.2008 N | Выполняется |
| | пожарной техники | 123-Ф3 "Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности" ст. 90, СП | |
| | | 4.13130.2013 " Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям", пункт 4.3. | |
| | | Постановления Правительства РФ | |
| | | от 16 сентября 2020 г. № 1479 " Об | |
| | | утверждении правил | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации" п. 71 | |
| 4.4. | Конструктивные и | Федеральный закон от 22.07.2008 N | Выполняется |
| | объемно-планировочные | 123-Ф3 "Технический регламент о | |
| | решения, степень | требованиях пожарной | |
| | огнестойкости и класс | безопасности" ст. 32, 35, 57, 58, СП | |
| | конструктивной пожарной | 4.13130.2013 «Системы | |
| | опасности | противопожарной защиты. | |
| | | r | |

| | | Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 6, п. 5.3.2. | |
|------|---|---|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы №4.2; 4.3; 4.4; 7. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 21, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» раздел 7 п. 7.1-7.17. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 "Технический регламент требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 56, 62, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления | Выполняется |

| Ī | ı | 1 | 1 |
|------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | эвакуацией, внутренний и | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | наружный | Требования пожарной | |
| | противопожарные | безопасности» раздел 7 таблица 2. | |
| | водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Системы пожарной сигнализации и | |
| | | автоматизация систем | |
| | | противопожарной защиты. Нормы | |
| | | и правила проектирования», | |
| | | таблица А1. Постановление | |
| | | Правительства РФ от 16 сентября | |
| | | 2020г. №1479 «Об утверждении | |
| | | правил противопожарного режима | |
| | | в Российской Федерации» п.17 пп. | |
| | | б, п. 42, 48, 50, 52, 54. | |
| 4 8 | Размешение управление и | Федеральный закон от 22.07.2008 N | Выполняется |
| 1.0. | взаимодействие | 123-Ф3 "Технический регламент о | Выполиметел |
| | оборудования | требованиях пожарной | |
| | противопожарной защиты | безопасности" ст. 52, 53, 54, 59. СП | |
| | с инженерными системами | 484.1311500.2020 «Системы | |
| | зданий и оборудованием, | противопожарной защиты. | |
| | работа которого | | |
| | 1 | Системы пожарной сигнализации и | |
| | направлена на | автоматизация систем | |
| | обеспечение безопасной | противопожарной защиты. Нормы | |
| | эвакуации людей, тушение | и правила проектирования», | |
| | пожара и ограничение его | таблица А1; Постановление | |
| | развития | Правительства РФ от 16 сентября | |
| | | 2020г. №1479 «Об утверждении | |
| | | правил противопожарного режима | |
| | | в Российской Федерации», п. 42, | |
| | | 48, 50, 52, 54. | |
| 4.9. | Организационно- | Постановление Правительства РФ | Выполняется |
| | технические мероприятия | от 16 сентября 2020г. №1479 «Об | |
| | по обеспечению пожарной | утверждении правил | |
| | безопасности объекта | противопожарного режима в | |
| | защиты и | Российской Федерации», 3,16,17, | |
| | противопожарный режим | 17(1),22. | |