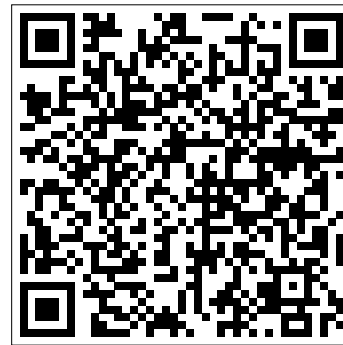


«11» августа 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-013575



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Гостиничный комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Шамоева Назико Агиевна**

(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: 321370200037078

ИНН: 370607392785

Место нахождения объекта защиты:

**155901, обл Ивановская, р-н Шуйский, г Шуя, пл Революции, Дом 8**

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

**01.07.2023**

(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	C1
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	420
1.6.	Объем здания, куб. м	4300
1.7.	Количество этажей	4

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)	<input type="checkbox"/> Система автоматической пожарной сигнализации. <input type="checkbox"/> Система передачи извещений о пожаре (дублирование сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны). <input type="checkbox"/> Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. <input type="checkbox"/> Система вытяжной противодымной вентиляции в помещениях пищеблока в подвале
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>Согласно выполненному расчету пожарного риска (Отчет по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №Р049-023-37 для здания гостиницы, расположенного по адресу: Ивановская область, г. Шуя, пл. Революции, д.8, выполненный экспертом ООО «Аркона» Осиповым А.Е.) величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 5,184·10<sup>-7</sup> 1/год, что не превышает 10<sup>-6</sup> 1/год (допустимый риск установленный статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Перечень и тип систем противопожарной защиты для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: <input type="checkbox"/> система автоматической пожарной сигнализации; <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; <input type="checkbox"/> Система вытяжной противодымной вентиляции.</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>		
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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27.07.1984г. №123 с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 30.04.1986г. №52. Примечания*1 к пункту 2.11.; пункты 2.13., 2.24., 2.25., 9.27., 9.28., 9.30.; таблица 6.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.1.2. - 8.1.8, 8.1.11, 8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-10 статьи 87; таблицы 21, 22. 2.Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункты 5.2.3, 6.7.1, 6.7.25; таблица 6.9. 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.18.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 53, 89, части 5, 6, 7 статьи 134; таблицы 28, 29. 2. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1. – 4.2.6, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22., 4.3.2., 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8., 4.3.12, 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 7.1.1.; таблица 5. 1. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. пункты 4.2.9, 4.2.14, 4.2.19, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2 в отношении эвакуационных выходов и путей эвакуации, указанных в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска № Р049-023-37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 90. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1.-7.3, 7.7, 7.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-12 статьи 84; статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утверждённые постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464. Пункты 3, 5, 8, 12, 13, 15; приложение №1, пункт 7 таблицы; приложение №5, пункт 3 таблицы. 3. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559. Пункт 4 таблицы 2. 4. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. Пункт 7.2, пункт 8.5.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,</p>	Выполняется

		<p>утвержденный приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582.</p> <p>Пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.3, абз.1,2 п.6.6.5, п.6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, абз.1 п.6.6.27, п.6.6.32, табл.1,2. 3. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. Пункт 6.24.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-6, 8-16, 17.1, 18, 19, 21-23, 25-28, 30-37, 41, 42, 43, 48, 49, 50-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 337-372, 392-404, 406-409, 413; приложения №№1, 5. 3. 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». Пункт 5; приложение №1 пункты 1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4. СП</p>	Выполняется

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12, 4.1.14.-4.1.19, 4.1.21-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1; таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. 6. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1-6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б 7. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б. 8. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу,

	<p>техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля». Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1- 4.1.6.12. 9. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте». Пункты 4.8, 6.1.1-6.1.3.</p>	
--	---	--