

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015589



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ИП Шитова Светлана Николаевна**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Шитова Светлана Николаевна**

(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: 307660607400034**

**ИНН: 660602870824**

Место нахождения объекта защиты:

**624096, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, ул Уральских рабочих, Дом 50**

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

**22.11.2010**

(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	I
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	405
1.6.	Объем здания, куб. м	1129

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)	Автоматическая система пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре 3-го типа, с возможностью воспроизведения текста оповещения на английском языке. В помещении гостиницы установлены: -блок речевого оповещения АРИЯ -ПС-БРО-РМ, -блоки расширения АРИЯ- ПС- БР -Р, - оповещатели пожарные речевые настенные АРИЯ- ПСЗ(5) -блок контрольно -пусковой АСТРА- БПА , - оповещатели световые табличные «Топаз»-12 «ВЫХОД						
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">Величина расчета индивидуального пожарного риска составила <math>3,642 \cdot 10^{-7}</math></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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1.,4.2.,4.3. 4.4.,4.6., 5.1.1,5.1.2,5.1.3.,5.1.4.,5.5.2,5.5.3,5.5.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4., 5.2., раздел 8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1.,7.2.,7.3.,7.6., 7.12,7.13, 8.1.,8.6.,8.7.,8.8.,8.9,8.11,8.13. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; Правила противопожарного режима №1479	Выполняется

		(п. 71, 72, 73)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57,58,87,88,137 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 5.2.1.,5.2.2.,5.2. 3,5.2.4,5.2.5.,5.2.6. 5.2.7, 5.3.1.,5.3.2., 5.3.3, 5.3.4.,5.3.5., 5.3.6.,5.4.3.,5.4.4., 5.4.7.5.4.8. РАЗДЕЛ 6, 6.6.); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:5.5.2. Правила противопожарного режима №1479 (п. 13).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,89, табл.28 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п. 4.1.2, 4.2.3.,4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1,4.3.3.,4.3.4.,4.3.5,4.3.6,4.3.7.,4. 3.8, 4.4.1.,4.4.2, 7.2,1, 7.2.2, 7.2.3, раздел 9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1.,7.3,7.7., 8.1.8.6.8.7.8.8.,8.13 Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 г. п. 5.5,5.8, 5.9,5.12,5.13,5.15, 5,18,5,19, раздел 6, п.7.1.1,7.1.3,7.1.7, 7.2.2,7.5.1, Приложение А СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4., 5.2., раздел 8)	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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1,6,2,6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,6.12,6.13,6.18,6.19.,6.22, 6,23, раздел 8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. 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. СП 484.1311500.2020 г.п. 5.5,5.8, 5.9,5.12,5.13,5.15, 5,18,5,19, раздел 6, п.7.1.1,7.1.3,7.1.7, 7.2.2,7.5.1,Приложение А СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п. 1-6, 9-15, 16-18, 21-23, 25-28,30-32 35-37, 42-44, 54, 55, 84-87, 286, раздел 16, 392, 393,394,397,400, 407, 409). 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»  
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 года) (статьи, части) ст. 6, ст. 27, ст.30, ст.31.,ст.32, ст.35,ст.36.,ст.37, ст.39.,ст.40, ст.53, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 134, ст. 137