

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 55-08-2025-009564



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Проект "Подмосковная сказка"(Одноэтажный деревянный дом с мансардой из  
оцилиндрованного бревна диаметром 260мм)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Суворова Анна Владимировна

(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: 318554300053937

ИНН: 551501946773

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, р-н. Омский, д. Подгородка, пер. Молодежный, д. 2

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

04.06.2012

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	191
1.6.	Объем здания, куб. м	443

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)	1. АПС; 2. Система передачи извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны; 3. СОУЭ – 2 тип; Источники наружного противопожарного водоснабжения							
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>Расчет пожарного риска выполнен ООО "Аудит Безопасности". Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет <math>0.364 \cdot 10^{-6}</math>. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности выполняется (ст. 6, 53, 79 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г.). Согласно ст. 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. в здании возможно сохранить существующие параметры эвакуационных путей и выходов.</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>Ущерб третьим лицам в случае возникновения пожара исключен в связи с тем, что объект защиты является отдельно стоящим зданием, в пределах противопожарных разрывов отсутствуют строения, принадлежащие третьим лицам.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями ФЗ № 123 от 22.07.2008г., СП 4.13130.2013 (п. 4.3, табл. 1) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г."Правила противопожарного режима"(п. 65)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	2. Наружное противопожарное водоснабжение ФЗ № 123 от 22.07.2008г. (ст. 62, 68), СП 8.13130.2020 (п. 4.2, 5.2, табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г."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"(п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.7, 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г."Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 57-59, 87, 88, 134, 137,табл. 21, 22, 28) СП 2.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(п. 5.2.7, 5.4.2, 5.4.18, 6.7.1, табл. 6.9) СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 53, 79, 89) СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.9, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3-7.1.5, табл. 2, 5, 6) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима"(п. 5, 16 "д-ж", 23, 24, 26, 27, 36, 37, 84)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 90) СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(п. 4.3.5, 7.1.9) СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(п. 7.1)	Не выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г."Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 54, 83, 84, 91, 103) СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"(п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 2) СП 7.13130.2013"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"Пункты 6.24 СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"(п. 4.2, 5.2, табл. 2) СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(п. 5.1-5.11, 5.17-5.21, 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3, 6.5, приложение А) СП 486.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности"(п. 4.1-4.4, 4.8, 4.12, табл. 1, 3) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима"(п. 10, 16 "е", 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>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>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г."Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 91, 103) СП 6.13130.2021"Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"(п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.10, 5.12, 6.1-6.8) СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(п. 5.12-5.17, 5.21, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, табл. 2, 4, 5)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> <p>Федеральный закон № 123 от</p>	Выполняется

противопожарный режим	22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст. 4, 5, п. 6 ст. 6, ст. 6.1, 52,60, 81) Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. "Правила противопожарного режима"(п. 1-6, 10-16, 23-29, 32, 34-37, 41, 43, 48, 49, 54-56, 60, 84-86, 392-398, 400-404, 406, 407, 409, 413) ГОСТ 12.1.004-91"Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность.Общие требования"(п. 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.4,3.6-3.8, 4)	
-----------------------	--	--