

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



«10» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 37-08-2025-020092

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
помещения для посетителей, организаций бытового и коммунального обслуживания  
с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федосеева Елена Мусаевна

(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: 321370200028595

ИНН: 372800098873

Место нахождения объекта защиты:

153012, обл Ивановская, г Иваново, пр-кт Шереметевский, Дом 52

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

04.09.2024

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	470

1.6.	Объем здания, куб. м	8850
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система пожарной сигнализации адресного типа;</li> <li>• Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</li> <li>• Система внутреннего противопожарного водоснабжения от водопроводной сети г. Иваново, объединенная с хозяйственно-питьевым водопроводом, конструктивное оформление ПК - ПК-с;</li> <li>• Система наружного противопожарного водоснабжения от пожарных гидрантов расположенных на магистральных участках водопроводной сети г. Иваново на расстоянии не более 200м (инв. номер: 1900, инв. номер: 1896, инв. Номер: 1852)</li> </ul>
2.	<p style="text-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>Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты составляет <math>9,6 \cdot 10^{-7}</math> 1/год  Допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ,  10-6 Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты: 1.  Высоту эвакуационного выхода из лестничной клетки подвала наружу довести до</p>	

значения не ниже 1,9м в свету. Основанием для оценки условий обеспечения безопасности людей на объекте путем расчета пожарного риска является отступление от добровольных к исполнению требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: 1. 4.2.19, 4.2.27 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных эвакуационных выходов менее нормативных значений, но не менее 0,7м; 2. 4.3.3 СП 1.13130.2020. Ширины отдельных горизонтальных участков путей эвакуации менее нормативных значений, при одностороннем размещении дверей, но не менее 0,7м; 3. 4.4.1 СП 1.13130.2020. Ширина марша лестницы лестничной клетки с выходом из подвала наружу менее 1,35м; 4. 4.18 СП 4.13130.2013. На уровне подвала перед выходом в лестничную клетку, ведущую на 1 этаж, не предусмотрен тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре; 5. 7.2 «ж» СП 7.13130.2013. Помещение общественного назначения площадью более 50 кв.м. с постоянным пребыванием людей или с постоянными рабочими местами, предназначенное для хранения, использования или обращения горючих веществ и материалов, коридоры длиной более 15м без естественного проветривания, выполненного в соответствии с положениями 8.5 СП 7.13130.2013, не оборудованы системой вытяжной противодымной вентиляции.

3.	<p><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>
----	---

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1. ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ); 2. п. 4.3, табл.1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013)	
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. п.5.2 табл. №2 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8.13130.2020).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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. п.8.1.1 пп. «а», п.8.1.2, п.8.1.4 – 8.1.6, п.8.1.7, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. Пункты 5.4.3, 6.7.1, таблица 6.10 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 (далее – СП 2.13130.2020). 3. Пункты 5.5.7, 5.1.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-4, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. Пункты 4.2.1 – 4.2.6, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.3, 4.4.11, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.5, таблица 6 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 (далее – СП 1.13130.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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. Пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 54; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91. 2. Пункты 4.1, 4.4 свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденный	Выполняется

		<p>приказом МЧС России от 20.07.2020 №539 (далее - СП 486.1311500.2020). 3. Пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, раздел 6 табл. №1, раздел 7 табл. №2 п.12 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 (далее – СП 3.13130.2009). 4. Пункт 5.2 табл. №2 СП 8.13130.2020. 5. Пункт 8.5 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116 (далее - СП 7.13130.2013).</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. Пункт 6.24 СП 7.13130.2013. 3. Пункты 7.1.3, 7.1.4 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2.</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-19, 21-23, 25-28, 30-37, 40-44, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 121-127, 129, 130, 132, 255-259, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 2, 5-7. 3. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункты 1-4; приложение №1 пункты 1-24; приложение №2 пункты 1-5; приложение №3 пункты 1, 2. 4. 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. 5. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на

	<p>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 6. 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., 6.7.1- 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б. 7. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3.</p>	
--	--	--