

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



«23» сентября 2022 г.  
Регистрационный № 37-08-2022-013254

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казенное учреждение «Управление делами Администрации города  
Иванова»\_

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное казенное учреждение «Управление делами Администрации города  
Иванова»\_

(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: 1023700560740

ИНН: 3728013473

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, пр-кт Шереметевский

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

01.01.1930

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1402
1.6.	Объем здания, куб. м	37836
1.7.	Количество этажей	6
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 пожарная сигнализация (тип: аналоговая, СИГНАЛ 20П) Система оповещения и управления эвакуацией людей (РЕЧОР (ОП21)) 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
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>Произведен расчет величины пожарного риска ПБ.РР.2022 на административно-бытовое здание, расположенного по адресу: 153000, г. Иваново, Шереметьевский проспект, д.1 от 10 августа 2022 г. Проведенный расчет показывает, что величина индивидуального пожарного риска в здании при выполнении комплекса инженерно-технических мероприятий изложенных ниже, соответствует требованиям и не превышает допустимых значений установленных п.1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (<math>0,78 \cdot 10^{-6} \cdot 1 \cdot 10^{-6}</math>) что соответствует требованиям ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс инженерно-технических мероприятий. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому при соблюдении следующих мероприятий: 1. Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей, материалов отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.12 № 390). 2. Содержание систем автоматической установки пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей во</p>	

время пожара в постоянном работоспособном состоянии. 3. Обеспечить выполнение планов эвакуации в соответствии с проведённым расчётом. 4. Содержать объект в соответствии с исходными данными, указанными собственником объекта, для расчёта пожарного риска. 5. Остальные требования нормативных документов и нормативно-правовых актов подлежат исполнению в полном объеме. Перечень систем противопожарной защиты: 1. автоматическая пожарная сигнализация (тип: аналоговая, СИГНАЛ 20П); 2. система оповещения и управления эвакуацией людей (РЕЧОР (ОП21)) 2-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод; 4. наружный противопожарный водопровод.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 табл. 1, 4.17, 4.20) Статья № 69 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее- ФЗ-123) пункт 65 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479(далее-ППР в РФ)	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5) Ст. 62 ФЗ-123 ПУНКТ 48 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.3, 8.6-8.9, 8.12) статья 98 ФЗ-123 пункт 49 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 5.6.4) Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6, 5.2.3, 5.2.7, 6.6.1 табл. 6.10, 6.7.17) ст. 35-37 ФЗ-123 пункт 25 ППР в РФ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.8, 8.1.11-8.1.13) статьи 52, 53, 63, 83, 85, 89, 140 ФЗ-123 пункт 16, 22, 27,	Выполняется

		35, 37 ППР в РФ	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12-7.14, 7.16) статьи 63, 89, 90 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.2.1, 12.2.2, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.10, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13) Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2) Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10) Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4,	Выполняется

		10.5) ст 56, статьи 56, 60-62, 68, 83-86, 89, 91, 103 ФЗ-123 пункты 50 ППР в РФ	
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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1-14.4, 15.1, 15.5, приложение А) статьи 54, 55, 83, 84 ФЗ-123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (пункты 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 20, 21-26, 32, 33, 35-40, 42, 43, 48, 49, 50, 55-59, 61-65, 70, 71, 75, 77, 461, 462, 465, 468, 471, 472, 474-480, 486) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 6, 64, 81, 82, 83, 84, 86-91, 103, 105-107, 127-129, 134, 137,140) 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 7,6,4,9,10,11,12,13,14,15.16,17,	Выполняется

		18,19,20,21,22,25,24,27 Приложения № 1, пункт 1, 2,3,4 Приложения № 2, Приложение № 3) Свод Правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители требования к эксплуатации» пп.4.1.1., 4.1.27,4.1.28, 4.2.1, 4.2.4, 4.5.4, приложение Г)	
--	--	---	--