

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«20» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 11-08-2025-020840

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

пристройка к основному зданию Сыктывкарского городского суда Республики Коми  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Выборова Светлана Станиславовна

(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: - \_\_\_\_\_ ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, стр. 22

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

19.03.2018

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9616

1.6.	Объем здания, куб. м	35504	
1.7.	Количество этажей	8	
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)	СПС, СОУЭ III типа, ВПВ, АУП-С, ПСПТ, АУГП, СПДВ	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ч.1 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1. СНиП 2.07.01-89*.	Выполняется

		«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», прил.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.ст.68, 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8. СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*». Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.п.2.13*; 8.5; 8.16; п.9.30; табл.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.71. СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1, 8.6. СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.35, п.1 ст.52, ст.58, пп.1-2 ст.59, ст.87, ч.ч.1-3, 6-7, 19, с ч.2 табл.21, ч.6 табл.22, ч.7 ст.87, ст.88. СП 4.13130.2013: п.4.2, п.5.6. СНиП 21-01-97*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений». СП 2.13130.2020: п.6.6, табл.6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ст.52, ст.53, ч.ч.1, 3, 3.1, 4, 8, 10, 11, 14 ст.89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.5, 13, 23,	Выполняется

		25-27, 36. СП 1.13130: п.п. 4.1.2, 4.2.13 - 4.2.24, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.3, 7.1.5, табл.6. СНиП 21-01-97*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 2.08.02-89*. «Общественные здания и сооружения».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.2 ч.1, ч.2 ст.90. СП 1.13130.2009; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1-7.3, 7.5,7.6, 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.3 ст.52, с.54, пп.1,4 ч.1 ст.84, чч.4, 7, 9 ст.103. СП 4.13130.2013; СП 3.13130.2009: п.п.3.3 - 3.5, пп.4, 5, 6, 7, табл.1, п.16 табл.2. СП 484.1311500.2020: п.п.5.13, 6, 7, прил.А. СП 485.1311500.2020: п.п.6.2, табл.6.4, п.п.9, 10.1, 10.3.1.	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.83, 84. СП 3.13130.2009: п.п.3.1, 3.3 - 3.5, пп.4.1, 4.4, 5.1, 5.3-5.5. СП 484.1311500.2020: п.п.6.3, 6.6, 7.1, 7.2.1, 7.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон №384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст.ст.8, 17.	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.3, 5 ст.6, ст.51, п.7-8 ст.52, п.1, 2 ст.64. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-4, 9, 10, 12, 14-16, 17 (1), 30, 32, 35, 37, 54-56, 60, 73, 392-394, 397, 400, 405-407, 409, 413. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------