



«10» сентября 2025 г.
Регистрационный № 43-08-2025-014527

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

помещение гаража Уржумского районного суда Кировской области
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1034316521887

ИНН: 4348033147

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Уржумский, г. Уржум, ул. Советская, д. 22

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

31.12.1982

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	48
1.6.	Объем здания, куб. м	172

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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1 .Система наружного противопожарного водоснабжения. 2. Система совмещенного хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водоснабжения с применением и конструктивным оформлением среднерасходными пожарными кранами.	
2.			
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Отсутствует			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ: ст. 69 (1); СП 4.13130.2013: п.п. 4.3 (табл. 1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 68; СП 8.13130: п. п. 4.1-4.5, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.2, 8.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: гл. 9, ст. 57, 58, 87; СП 4.13130.2013: п. 5.1.2 СП 113.13330.2023: п.п. 6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 113.13330.2023: п.п. 6.2.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 90; СП 4.13130.2013: п.п. 7.3 – 7.5; 7.7; 7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 54, 56, 61, 62, 83, 91; СП 3.13130.2009: п. 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 5.3, 7; СП 113.13330.2023: п.п. 6.2.28, 6.2.31; СП 484.1311500.2020: п.п. 6.1.1, 6.1.6, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32.	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 51-54, 56-62, 82; СП 3.13130.2009: п.п. 3.1, 3.3, 3.5; СП 113.13330.2023: п.п. 8.1.6, 8.3.13; СП 484.1311500.2020: п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.12-5.16, 5.21, 6.1.4, 6.3.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4.	Не выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ: ст. 20, 21, 25, 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 5; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.п. 2 - 4, 16, 32, 35 – 37, 60, 65, 73, 209, 288, 372, 392, 393, 442 (а); Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806: прил. № 1 п.п. 1 – 3, 6, 7, 9 – 19, 22, 23; прил. № 2. п.п. 1.1 – 1.7, 2.1 – 2.8, 3, 4; прил. № 3 п. 2.	Выполняется