

«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 43-08-2026-005487



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОКН регионального значения «Здание, в котором находился Вятский горком
комсомола(1919-1923гг)»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "АГЕНТСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ"

(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: 1027739550156

ИНН: 7705395248

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Спасская, д. 23

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

28.01.2019

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 303 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 5338 |
| 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) | 1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода 4. Система наружного противопожарного водопровода |
| 2. | <p align="center"><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)</p> <p>Определение расчетной величины индивидуального пожарного риска. Объект: «Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский горком комсомола (1919-1923г.г.)» расположенного по адресу: г. Киров, ул. Спасская, д. 23».</p> <p>Результаты проведения расчетов по оценке пожарного риска. Для определения расчетных величин пожарного риска в здании были рассмотрены следующие сценарии развития пожара. Наименование сценария Очаг пожара Расположение очага пожара Параметры очага пожара Сценарий 1 Очаг пожара 1 Подвальный этаж Тип горючей нагрузки: Электрокабель АВВГ Площадь: 2,531 кв. м Удельная мощность 549,000 кВт Сценарий 2 Очаг пожара 1 Этаж 2, Помещение 11 Тип горючей нагрузки: Промтовары, текстильные изделия Площадь: 3,563 кв. м Удельная мощность 403,405 кВт Сценарий 3 Очаг пожара 1 Этаж 1, Помещение 1 Тип горючей нагрузки: Мебель+бумага (Кабинет) Площадь: 9,905 кв. м Удельная мощность 162,54 кВт Сценарий 4 Очаг пожара 1 Этаж 3, Помещение 15 Тип горючей нагрузки: Мебель+бумага Площадь: 7,102 кв. м Удельная мощность 138,60 кВт Моделирование динамики развития пожара проводится по полевой модели с помощью программы FDS (Fire Dynamic Simulator) разработанной Национальным институтом стандартов и технологии НИСТ/NIST, США. Моделирование эвакуации проводится по индивидуально-поточной модели</p> | |

движения людей с помощью программного комплекса Fenix+ (Сертификат РОСС RU.0001.11СП15, заключение Академии ГПС МЧС РФ №34/25-2013 от 01.04.2013)

| | | | |
|--|--|--|--|
| 3. | <p align="center">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)</p> | | |
| <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит около 100 0000 (сто тысяч рублей) рублей 00 копеек</p> | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.69 ч.1, ст.80 ч.1 п/п 5) СП 4.13130.2013: п.4.3, табл. 1, п.4.11 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.62, ст.68 ч.1, ч.3 СП 8.13130.2020: п.8.5, п.8.8-8.10 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.90 ч.1 СП 4.13130.2013: п.4.1, п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.52 ч.5, ст.57, ст.58, ст.87 ч.1,2,5,6 табл. 22 ,9, ст.88 табл.24, ст.134 ч.1, ч.5, ст.137 СП 4.13130.2013: п.4.1, п.5.1.1, п.5.2.4, п.5.2.7 СП 2.13130.2020: п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.16 п/п б), п.5.4.18, п.6, п.6.7.1., 6.15 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.52 ч.2, ст.53, ,ст.89: ч.1 ч.4, ч.8, ч.10, ст.134 ч.6, Таблицы 28 и 29 СП 1.13130.2020: п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.12, п.5.1.4, п.7.1.1, п.7.1.3, | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.80 ч.1 п/п 2)-4), ст.90 СП 4.13130.2013: п.7.1 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.5 ч.1, ст.51 ч.3, ч.4, ст.52 ч.3), 9), ст.53 ч.2 п/п 3), ст.54, ст.81 ч.1, ч.3, ст.82 ч.2, ст.83 ч.1, ч.4-6, ч.9, ст.84, ст.85 ч.1, 11, ст.86, ст.91, ст.103 СП 3.13130.2009: п.3.3-3.5, п.4.1-4.4, п.4.7, п.4.8, 5.3, п.6, п.7 СП 7.13130.2013: п.7.1, п.7.2 п/п в), п.8.5. СП 484.1311500.2020: п.5.1, п.5.2, п.5.8, п.5.9, п.5.17-5.20, п.6.1.1-6.1.3, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.5.1, п.А.1 Таблица А.1 СП 10.13130.2020: п.6.1.5, п.6.1.10, п.6.1.20, п.6.1.23, п.6.2.1, п. 6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.6, п.6.2.14, п.6.2.16, п.6.2.17, п.6.2.18, п.6.2.20, п.7.2-7.7, п.7.9, п.7.15, п.14.1.1, п.14.1.25 | 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 | ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ» ст.5 ч.1, ст.51 ч.4, ст.81 ч.1, ч.4, ст.83 ч.1, ч.4-7, ч.9, ст.84 ч.3, ч.4, ст.103 ч.3 СП 3.13130.2009: п.3.3, п.3.5, п.4.4, п.4.8, 5.3 СП 3.13130.2013: п.7.1, п.7.3 д). СП 484.1311500.2020: п.5.1, п.5.12, п.5.13-5.15, п.5.21, п.6.1.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.38, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.13, п.7.2.1 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | ФЗ №69-ФЗ «О ПБ» ст.21 ч.1, ч.3, ст.25 ч.2 ФЗ №123-ФЗ «ТРОТПБ», Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806: п.1-4, п.7, п.9, п.10, п.22, | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| защиты и противопожарный режим | п.24, Приложение №2, Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п. п. 2 - 4, 5,6, 9, 10 - 12– 16, п.17(1),21, 23, 25-28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 50, 54 - 56, 60, 65, 73, 94, 102,392 - 394, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413 | |
|-----------------------------------|---|--|