

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-004381



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Дзержинского районного суда Калужской области в г. Мосальске

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В КАЛУЖСКОЙ 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: 1024001346313

ИНН: 4027034646

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Мосальский, г. Мосальск, ул. Калужская, д. 26

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

01.01.1980

(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                 | 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  | 7   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 750   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 5453   |  |
| 1.7.  | Количество этажей   | 2  |  |
| 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)  | Система пожарной сигнализации BOLID C2000-БКИ, датчики фиксации задымления и открытого пламени, а также оповещения и эвакуации   |  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> |  |  |
| Оценка не проводилась   |   |  |  |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |  |
| Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей |   |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|   | 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  | СП 4.13130.2013 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА  | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) Дата введения: 2013-06-24 4. Общие требования пожарной безопасности. п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.14; 4.16 5.6. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4. п. 5.1.3; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2</p>                                     |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>СП 8.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности. ОКС 13.220.01 Дата введения 2020-09-30 п. 8,9; 8,10; 8,13;</p>   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: С изменениями и дополнениями от: 14 февраля 2020 г., 17, 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г., 27 июня 2023 г. Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям Дата введения: 24 июня 2013 г п. 8.1- 8.1.10; 8.1.14; 8.23</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ Дата введения - 2020-09-12 п. 6;</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменениями № 1-3) СП 1.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы ОКС 13.220.01 Дата введения 2020-09-19 7. Общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4 п. 7.1.1; 7.13.2.;  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ С изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г.№610) Дата введения - 2013-06-24 п. 7.1; 7.2; 7.7; 7.13.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования ОКС 13.220.01 Дата введения 2021-03-01 п. 6.1.2; 6; 6.1.4; 6.1.5; 6.2; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.3; 6.4.4; 6.4.5; 6.5; 7; СП 7.13130.2013 СВОД ПРАВИЛ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p><b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b><br/> Требования пожарной безопасности ОКС 13.220.01 Дата введения 2013-02-25 п. 5.1; СП 10.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты</p> <p><b>ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД</b> Нормы и правила проектирования ОКС 13.220.01 Дата введения 2021-01-27 п. 10; 14;</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>СП 484.1311500.2020 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования ОКС 13.220.01 Дата введения 2021-03-01 п. 6.6;</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2463, от 21.05.2021 № 766, от 24.10.2022 № 1885, от 30.03.2023 № 510) I: п. 1-4; 16-18; 23; 26; 27; 32-37; 54; 56; 60. XVIII: п. 392-394. XIX: п. 395-400; 401-405; 407-409; 413.</p> <p>МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ</p> | Выполняется |

СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ  
БЕДСТВИЙ ПРИКАЗ от 18 ноября  
2021 года N 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.  
Приложение N 1 п.  
1;2;3;9;10;13;14;15;17;22;24;25;27.  
Приложение N 2 п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4;  
1.5; 1.6; 1.7; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5;  
2.6; 2.7; 4; 4. Приложение N 3 п. г);  
е); б).