

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

«27» ноября 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-020284



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Арбитражный суд Тверской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Арбитражный суд Тверской 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: 1026900569739

ИНН: 6905003930

Место нахождения объекта защиты:

обл Тверская, г Тверь, ул Советская

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

01.01.1901

(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                 | C0  |
| 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  | 13  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 362   |

| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 3264  |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
|---|--|---|--|---|--|--|---|---|-------------|---|----------------|----------------|
| 1.7.  | Количество этажей  | 3   |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
| 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)   | Пожарная сигнализация(тип3), пожаротушения(частично), оповещение и управление эвакуацией. |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
| 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> <p align="center">не проводилась</p>   |   |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
| 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> <p align="center">не проводилась</p>  |   |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>не выполняется</td> <td>Не выполняется</td> </tr> </tbody> </table> |   |  | 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 | ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется | 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | не выполняется | Не выполняется |
| 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 | ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | Выполняется   |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение                   | не выполняется   | Не выполняется  |  |   |  |  |   |   |             |   |                |                |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты»   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | Приказ МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»   | 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». | Выполняется |
|------|--|---|-------------|