

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июля 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-012509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Тихвинского городского суда Ленинградской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного департамента в Ленинградской 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: **1037843042544**

ИНН: **7825118013**

Место нахождения объекта защиты:

187556, обл Ленинградская, р-н Тихвинский, г Тихвин, мкр. 3, Дом 18

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

09.02.2009

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 537 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1365 |
| 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) | 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) | - пульт контроля и управления охранно-пожарный С200; - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП01121-20-1 «Сигнал-20П»; - извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ; - извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ; - оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1 «Иволга»; - оповещатель пожарный комбинированный «КОП-25» «Выход»; - модуль автоматического пожаротушения «Бизон»; - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа; - наружных противопожарных гидрантов на территории суда нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения могут использоваться существующие противопожарные гидранты в количестве 4-х, находящиеся от здания на некотором расстоянии. |
| 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</p> | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| Оценка пожарного риска не проводилась | | | |
| 3. | 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) | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась | | | |
| 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 расстояния между зданиями и сооружениями | ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.20 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.8.1-8.9 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2 ст.62. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.1-5.1.6. ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.31,87. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.20 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.2, п.4.3 , п.4.4. ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.90. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | водопроводы) | автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.2, 3.6, 3.92, 8.9, 9, 12.2, 13.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.6.1-13.6.2. | |
| 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 | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.5; 10; 10.1; 10.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3,4,5; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.4.9. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.2, 5.3,5.4. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.2, 3.6, 3.92, 8.9, 9, 12.2, 13.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.6.1-13.6.2. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия | СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.2, 5.3,5.4. Разделы I,II,IX,XVI,XVII,XIX Правил противопожарного режима РФ, утвержденные Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020</p> | |
|--|--|--|