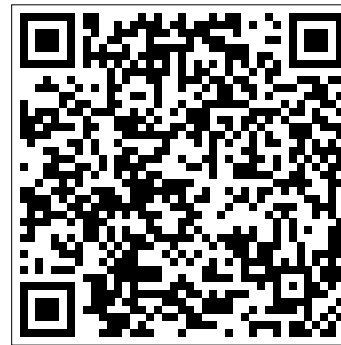


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-012019



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Волгоградский областной суд**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СУД**

(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: 1023403429840

ИНН: 3444061280

Место нахождения объекта защиты:

**400066, обл. Волгоградская, г. Волгоград, пр-кт. им. В.И. Ленина, д. 8**

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

**09.07.1954**

(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                          | 20  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 5736  |

|   | здания, кв. м  |   |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 119833  |   |  |  |  |  |  |
| 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)   | АПС, СОУЭ, АУПТ модульного типа, имеется<br>Внутренний противопожарный водопровод |   |  |  |  |  |  |
| 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>На основании проведенных расчетов установлено: объект имеет такое соответствующие исходным данным объемно-планировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". <math>R = 1,944 \cdot 10^{-6}</math>.</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">0 руб. 00 коп.</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> </td> <td> </td> <td> </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 |  |  |  |
| 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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» утв. приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 (п. 4.3, табл. 1) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» утв. приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 (п. 4.3, табл. 1) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» утв. приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 (п. п. 7.1, 8.1)  | Выполняется |
| 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» утв. приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 (п. 5.2.6)        | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 (п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2,  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11)  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» утв. приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 (п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173, (п.п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6,7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, (п.6.1-6.6) Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п.3, 5, 8, 10,14,15) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 6 апреля | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>2021 г. N 200 СП 7.13130.2013<br/> Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02 2013 № 116 (п. 8.5) Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 г. N 1464</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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 (п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6,7) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. приказом МЧС России от 21.02 2013 № 116 (п. 8.5) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.42) Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (п.3, 5, 8, 12,15)</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>  | <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>  | Выполняется |

|   |  |  |
|---|--|--|
| безопасности объекта<br>защиты и<br>противопожарный режим | утв. Постановлением<br>Правительства РФ от 16 сентября<br>2020 г. N 1479 "Об утверждении<br>Правил противопожарного режима<br>в Российской Федерации" (п.п. 2 -<br>4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27,<br>30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60,<br>65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408,<br>409) |  |
|---|--|--|