

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

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-003068



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административное здание (здание органа управления учреждения)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ  
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ № 1"

(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: 1037101127359

ИНН: 7102005402

Место нахождения объекта защиты:

300012, обл. Тульская, г. Тула, пер. Шевченко, д. 10

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

01.01.1953

(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                          | 6   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 446   |

|                               | здания, кв. м   |  |                               |   |                       |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.6.                          | Объем здания, куб. м  | 4211   |                               |   |                       |  |  |  |
| 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)  | Автоматическая установка пожарной сигнализации АУПС; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией СОУЭ; система СПС |                               |   |                       |  |  |  |
| 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">Оценка 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара: Объект размещается в Центральном районе г. Тулы по пер.Шевченко, д. 10, нормативное время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативного (ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Для исключения возникновения пожара, а также для уменьшения развития возможного очага пожара и распространения его опасных факторов на объекте предусматривается обязательное выполнение необходимых требований пожарной безопасности. В связи с этим в результате возникновения на объекте пожара возможность нанесения ущерба для третьих лиц отсутствует.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>  |  | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении |  |  |  |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов   | Сведения о выполнении  |                               |   |                       |  |  |  |
|                               |   |  |                               |   |                       |  |  |  |

|      | мероприятия  | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2007 г. ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 69).<br>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 65, 66, 71). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3, 4.4-4.5) | Выполняется                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон от 22.07.2007 г. ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 62).<br>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 48,49). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1, 5.2)  | Выполняется                |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункт 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1, 5.6, 8.1) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 28, 29, 30,31, 32) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом № 288 МЧС России от 24 апреля 2013 года. (Пункт 4.1)   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 89, 53) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 5.2.7, 5.2.8) СП 1.13130.2020 «Системы   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>противопожарной защиты.<br/> Эвакуационные пути и выходы»<br/> (Пункты 4.2.2-4.2.12, 4.2.18-4.2.22,<br/> 4.3.2-4.3.4,4.3.7-4.3.12, 4.4.1-4.4.6,<br/> 4.4.9-4.4.12, 7.13.2)</p>  |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности<br/> пожарно-спасательных<br/> подразделений при<br/> ликвидации пожара</p>   | <p>Федеральный закон от 22.07.2007 г.<br/> № 123-ФЗ «Технический регламент<br/> о требованиях пожарной<br/> безопасности» (Статья 90) СП<br/> 4.13130.2013 «Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Ограничение распространения<br/> пожара на объектах защиты.<br/> Требования к объемно-<br/> планировочным и конструктивным<br/> решениям» (Раздел 7)</p>   | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы<br/> противопожарной защиты<br/> (системы противодымной<br/> защиты, пожарной<br/> сигнализации,<br/> пожаротушения,<br/> оповещения и управления<br/> эвакуацией, внутренний и<br/> наружный<br/> противопожарные<br/> водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2007 г.<br/> № 123-ФЗ «Технический регламент<br/> о требованиях пожарной<br/> безопасности» (Статья<br/> 54,62,83,84,91) СП 3.13130.2009<br/> «Системы противопожарной<br/> защиты. Система оповещения и<br/> управления эвакуацией людей при<br/> пожаре. Требования пожарной<br/> безопасности» (Пункты 3.3 – 3.5,<br/> 4.1-4.4, 5.3) СП 7.13130.2013<br/> «Свод правил. Отопление,<br/> вентиляция, кондиционирование.<br/> Требования пожарной<br/> безопасности» Утверждены<br/> приказом МЧС России от 21<br/> февраля 2013 года N 116 (Пункты<br/> 7.10-7.13)</p> | Выполняется |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и<br/> взаимодействие<br/> оборудования<br/> противопожарной защиты<br/> с инженерными системами<br/> зданий и оборудованием,<br/> работа которого<br/> направлена на</p>   | <p>СП 5.13130.2009 «Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Установки пожарной сигнализации<br/> и пожаротушения автоматические.<br/> Нормы и правила<br/> проектирования.» (Разделы 13-17)</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития                                  |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885) (Пункты 2 – 5, 9-10, 12-18,23.32, 35-37, 48-49, 54-56) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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».</p> | Выполняется |