

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

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-019011



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Новочеркасский городской суд Ростовской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РОСТОВСКОЙ 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: 1026103171181

ИНН: 6163052528

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Новочеркасск, пр-кт. Баклановский, д. 162

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

05.04.1968

(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 | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3000 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3000 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|--|-------------|
| 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) | -пожарная сигнализация; -оповещение и управление эвакуацией людей; внутренний противопожарный водопровод | | | | | | |
| 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 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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>-ст.69, Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -п.4.3,.4.4,.4.5,.4.6, 4.11,4.12, 4.15, СП 4.13130 Свод правил. «Системы</td> <td>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 | -ст.69, Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -п.4.3,.4.4,.4.5,.4.6, 4.11,4.12, 4.15, СП 4.13130 Свод правил. «Системы | 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 | -ст.69, Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -п.4.3,.4.4,.4.5,.4.6, 4.11,4.12, 4.15, СП 4.13130 Свод правил. «Системы | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст.65, Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.8.1,.8.6,.8.8,. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.57,58,59,87,88,Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ,3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п.5.1.2,5.6.2,5.6.4,5.6.5, СП 1.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». -п5.2.3,5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3,6.7.15 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.89, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | ст.90, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п7.1, СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.4.6,52,53,54,55,56,62,81,8384,85, 86,138, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | 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 | ст.83,84,85,89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п.14.1,14.2,14.3,14.4,14.5,14.6, «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП5.13130.2009 Правила противопожарного режима в Российской Федерации | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,1518,20, 21,22,пп. «а» п. 16, пп «б» п.16 пп. «г» п. 16, пп «д» п.16, пп. «е» п. 16, пп «ж» п.16, пп. «з» п. 16, пп «к» п.16, пп. «м» п. 16, пп «н» п.16, пп. «о» п. 16, пп «а» п.17, пп «б» п.17, 18, пп «а» п.22, пп «б» п.22, пп «в» п.22, пп «в» п.22, пп «г» п.22,23,24,25,26, пп «а» п.27, пп | Выполняется |

«а» п.27, пп «б» п.27, пп «в» п.27,
пп «г» п.27, пп «д»
п.27,28,29,30,31,32,33,34, пп «а»
п.35, пп «б» п.35, пп «в» п.35, пп
«г» п.35, пп «д» п.35, пп «е» п.35,
пп «ж» п.35, пп «з» п.35, пп «и»
п.35,36,37, пп «а» п.41, пп «б» п.41,
пп «в» п.41, пп «г» п.41, пп «д»
п.41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60,
65, 67, 68, 71, 73, 88, 89, 90,91, 92,
395, 396, 397, 398, 399, 400, 401,
402, 403, 404, 406, 407, 408,409,
413, Постановлением
Правительства Российской
Федерации от 16 сентября 2020
№1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» п. 1-7, п.
9-10, п. 12-24; Приказ МЧС России
от 18 ноября 2021 года № 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»