Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-010979



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административного назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Иванов Михаил Владимирович

(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: 304616634900143 ИНН: 615101021376

Место нахождения объекта защиты:

344065, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Орская, Здание 31в

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

20.05.1983

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|---|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | I | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений | |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2313 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 38507 | |
| 1.7. | Количество этажей | 3 | |

| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |
|------|---|-----------------------------|
| | опасности, категория зданий, сооружений по | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | |
| | (указывается для зданий производственного или | |
| | складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | Автоматическая установка |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | пожарной сигнализации, |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | модульная установка |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | пожаротушения (порошковая), |
| | противопожарные водопроводы) | система оповещения и |
| | | управления людей при пожаре |
| | | 3-го типа, внутренний и |
| | | наружный противопожарный |
| | | водопроводы (объектовая |
| | | сеть) |

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

На объекте защиты организацией ООО «Системы комфорта и безопасности» от 08.08.2023 проведен расчет и оценка величины пожарного риска. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что при применении средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара в виде устройств для самозакрывания дверей, выходящих в поэтажные коридоры 2-го этажа (восточной части) индивидуальный пожарный риск, отвечает требуемому и превышает нормативное значение 1 . 10-6, составляет 0,54 . 10-6. Дополнительные мероприятия: применить устройства для самозакрывания дверей, выходящих в поэтажные коридоры 2-го этажа (восточной части) (время закрывания дверей не более 25 сек.)

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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – ущерб составит 250.000 руб.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

| 1 | Потреморония | Day Dual Market Manager Market | Срадачила |
|------|-------------------------|--|----------------|
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих требования | |
| | | пожарной безопасности к объекту | |
| | | защиты | |
| 4.1. | Противопожарные | ч. 1 и 2 ст. 69 Федерального закон | Выполняется |
| | расстояния между | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | зданиями и сооружениями | о требованиях пожарной | |
| | | безопасности», п. 65 Правил | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации | |
| | | (Постановление Правительства РФ | |
| | | от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. | |
| | | 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. | |
| | | 4.12, п. 4.15, п. 4.14, п. 6.1.2 табл. | |
| | | 3, СП 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям» | |
| 4.2. | Наружное | ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального | Выполняется |
| | противопожарное | закон № 123-ФЗ «Технический | |
| | водоснабжение | регламент о требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; п. 48 Правил | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации | |
| | | (Постановление Правительства РФ | |
| | | от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. | |
| | | 5.2 таблица 2, п. 5.3 таблица 3, п. | |
| | | 5.5, п. 5.8, п. 5.11, п. 8.5, п. 8.7, п. | |
| | | 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 | |
| | | «Системы противопожарной | |
| | | защиты наружное | |
| | | противопожарной водоснабжение | |
| | | требования пожарной | |
| | | безопасности» | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | Ст. 90, ст. 98 Федерального закон | Выполняется |
| | пожарной техники | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| l | 1 • | 1 | |

| | | о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 7.1, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)» | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 30, ст. 31, табл. 21 – 24, ст. 92, ст. 93.1 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15, пп. е) п. 16, п. 23, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.5, п. 6, п. 6.1 табл. 6.1, п. 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 53, ст. 89, ст. 93, табл. 28 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 4.2.19, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.4, п. 8.2.5, п. 8.2.7 таблица 15, п. 8.2.8, п. 8.2.10 табл. 16, п. 8.2.11 табл. 17, СП 1.13130.2020 «Системы | Выполняется |

| | | противопожарной защиты. | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | Эвакуационные пути и выходы» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | п. 2, п. 12, п. 13, пп. о, н) п. 16, п. | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | 17, п. 18 Правил противопожарного | |
| | подразделений при | режима в Российской Федерации | |
| | ликвидации пожара | (Постановление Правительства РФ | |
| | | от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. | |
| | | 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.13, п. | |
| | | 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям (с Изменением N 1)» | |
| 4.7. | Системы | п. 10, п. 42, п. 54, п. 55, п. 56 | Выполняется |
| | противопожарной защиты | Правил противопожарного режима | |
| | (системы противодымной | в Российской Федерации | |
| | защиты, пожарной | (Постановление Правительства РФ | |
| | сигнализации, | от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 7 | |
| | пожаротушения, | табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы | |
| | оповещения и управления | противопожарной защиты. Система | |
| | эвакуацией, внутренний и | оповещения и управления | |
| | наружный | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | противопожарные | Требования пожарной | |
| | водопроводы) | безопасности»; Таблица 1, Таблица | |
| | | 2, Таблица 3, Таблица 4 СП | |
| | | 486.13130.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Перечень зданий, сооружений, | |
| | | помещений и оборудования, | |
| | | подлежащих защите | |
| | | автоматическими установками | |
| | | пожаротушения и системами | |
| | | пожарной сигнализации. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности», п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, | |
| | | п. 5.5, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.12, п. 5.13, | |
| | | п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. | |
| | | 5.18, п. 5.19, п. 5.21, п. 6.1.5, п. | |
| | | 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.2, п. | |
| | | 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 7.1.3 СП | |

| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования | 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |
|------|--|--|-------------|
| | противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | безопасности», п. 5.2, п. 7.1.3, СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», | |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | раздел I Общие положения: пп. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 49, 54, 55, 59; раздел II Территории поселений: 65, 67, 71, 72, 73; раздел XVI Пожароопасные работы: п. 354; раздел XVIII Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности: п. 392, п. 393, п. 394; раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения: п. 397, п. 400, п. | Выполняется |

| 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. | |
|---|--|
| 409, Правил противопожарного | |
| режима в Российской Федерации | |
| (Постановление Правительства РФ | |
| от 16 сентября 2020 г. N 1479). | |