

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-002729



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Страховое Публичное Акционерное Общество «Ингосстрах»

(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: 1027739362474

ИНН: 7705042179

Место нахождения объекта защиты:

350049, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Тургенева, Дом 96

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

01.01.2008

(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 | ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4. | Высота здания, м | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 517 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8084 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения; 2. В помещении серверной (№ 303 по экспликации) на 3 этаже предусмотрена установка автоматического газового пожаротушения; 3. Внутренний противопожарный водопровод; 4. Система автоматической адресной пожарной сигнализации; 5. Система дымоудаления из поэтажных коридоров в соответствии со Специальными техническими условиями 09-02-10 ТУ/ПР. А также система подпора воздуха в лифтовую шахту и лестничную клетку типа Н2 при пожаре; 6. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа. |
| 2. | <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) | |
| | Определенная расчетом 005-22 РПР величина индивидуального пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г., и составляет $Q = 6,234 \cdot 10^{-8}$ В соответствии с разработанными и принятыми на Объекте Специальными техническими условиями 09-02-10 ТУ/ПР реализованы следующие компенсационные мероприятия: - Здание оборудовано автоматической установкой спринклерного водяного пожаротушения; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена III-го типа; - Лестничная клетка в осях (6-7; В-Д) (см. 1109/02-1-АР) выполнена незадымляемой типа Н2 с подпором воздуха при пожаре; - Двери | |

лестничных клеток (лестниц Л1 и Н2) выполнены противопожарными с пределом огнестойкости EI 30; - В коридорах всех этажей здания, включая подвальный выполнена система дымоудаления; - В шахте лифта предусмотрен подпор воздуха при пожаре; - Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса по сравнению с требуемым; - На Объекте разработаны и установлены планы эвакуации людей при пожаре, дополненные инструкцией о мерах пожарной и безопасности; - В здании назначены ответственные лица из числа персонала, отвечающего за исправное функционирование систем противопожарной защиты и соблюдение Противопожарного режима.

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 не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | Специальные технические условия 09-02-10 ТУ/ПР | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Пункты 2.11; 2.13; 2.24 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Специальные технические условия 09-02-10 ТУ/ПР Пункт 2* Приложение 1 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной | Пункты 4.1; 5.1.18*; 5.1.19 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | опасности | | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Специальные технические условия 09-02-10 ТУ/ПР Пункты 6.13; 6.15; 6.17; 6.22-6.24; 6.26; 6.29; 6.32; 6.34; 6.36; 6.38 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 8.3; 8.7 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Специальные технические условия 09-02-10 ТУ/ПР Пункт 4; Таблица № 1 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; Пункты 12.1-12.3; 12.6; 12.10-12.12; 12.15-12.17; 12.28; 12.34; 12.37; 12.40 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; Пункты 5.1.4; 5.2.1-5.2.7; 5.2.14; 13.3.1-13.3.3; 13.3-13.6; Таблица А1; пункт 38 Таблица А3 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.2-3.4; 4.1-4.2; 4.8; 5.3; пункт 11 Таблицы № 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1.1; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12-4.1.13; 4.1.16-4.1.17; 4.2.1-4.2.10; Таблица № 1 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Пункты 5.5; 5.15 СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</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>Пункты 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Специальные технические условия 09-02-10 ТУ/ПР; Пункты 2-5, 9-18, 22-30, 32, 35-38, 43, 48-52, 54-55, 65, 71, 73, 119 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Противопожарный режим в РФ».</p> | Выполняется |