

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» января 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-000017



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание ИП Загороднев И.В.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Загороднев Илья Викторович

(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: 318774600039342

ИНН: 772171708094

Место нахождения объекта защиты:

108802, г Москва, п Сосенское, д Сосенки, Дом 16Б стр. 1

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

01.01.2019

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>             |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 7   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 780   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 4900  |
| 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)  | 1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. |  |   |   |                                      |  |  |  |
| 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>Расчет величины индивидуального пожарного риска был выполнен для оценки критериев безопасной эвакуации людей при пожаре, с целью подтверждения соответствия рассматриваемого объекта защиты требованиям ч. 1 ст. 6 и ст. 53 Федерального закона №123 – ФЗ. Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит <math>P_{э} = 0,999</math>; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 (<math>Q_{в} = 3.6 \cdot 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math>) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здание оборудовано системами противопожарной защиты: - пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.</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">На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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, | Сведения о выполнении выполняется/не |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия   | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,   | Сведения о выполнении выполняется/не   |  |   |   |                                      |  |  |  |
|   |   |  |  |   |   |                                      |  |  |  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013. Противопожарные расстояния между зданием «Хостел» и Блочно-модульной КТП № 2338 приняты в соответствии с Теплотехническим расчетом согласно прил. А, п. 4.3 СП 4.13130.2013. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 8. п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст.32, 34–36, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. 4.1, 4.2), 5.2 (п. 5.2.6) СП 4.13130.2013, Разделы 4 (раздел полностью), 5 (раздел полностью), 6.7 (п. 6.7.1) СП 2.13130.2020                               | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 123-ФЗ. Разделы 4 (пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.2.16, 4.2.19-4.2.22, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7), 7.1 (7.1.1-7.1.3), 7.2 (п. 7.2.1-7.2.2) СП 1.13130.2020  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 7 (раздел полностью) СП 4.13130.2013   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 51, 54, 82-86, 91, 103 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2013. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной           | п.14 СП 5.13130.2009   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития   |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479. Разделы I, IV, XVIII, XIX, Приложение № 1. | Выполняется |