

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-015708



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е.
КУТАФИНА (МГЮА)"**

(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: 1027739180380

ИНН: 7703013574

Место нахождения объекта защиты:

107370, г. Москва, наб. Шитова, д. 72, к. 2

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

25.10.1955

(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 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4. | Высота здания, м | 21 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 895 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 20810 |
| 1.7. | Количество этажей | 8 |
| 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) | <p>Система пожарной сигнализации адресного принципа построения (далее СПС) производства НВП «Болид». Система пожарной сигнализации смонтирована адресно-аналоговой. СПС состоит из: - АРМ ИСО «Орион - Про»; - пульта С-2000М; - блока индикации С-2000-БКИ; - контроллера адресной передачи извещений С-2000-КДЛ; - контрольно-пускового блока С-2000-КПБ; - адресного расширителя С-2000-АР2; - блоков питания РИП-12, - дымовой пожарной адресный извещатель «ДИП-01-02»; - ручной пожарной адресный извещатель «ИПР 513-сп.02».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа, с установкой звуковых и световых оповещателей. Система оповещения включает в себя: речевой способ оповещения (оповещатели "CS-03", "SWS-10" и блока Inter-M ECS-6216P); световой способ оповещения - указатели "Выход". Запускаются С2000-КПБ управляемым "С-2000М". СОУЭ</p> |

| | | | |
|----------------|--|--|---|
| | | <p>оборудована выносной микрофонной консолью. Здание оборудовано ВПВ. У каждого пожарного крана установлены кнопки дистанционного пуска насосов. На подводящих линиях к насосной станции установлены обводные задвижки электроприводом, открывающиеся одновременно с пуском пожарных насосов. Рукава диам. 51мм. Имеется система противодымной защиты.</p> | |
| 2. | <p><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> | | |
| Не проводилась | | | |
| 3. | <p><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> | | |
| 0 руб. 00 коп. | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>п.п.4.14;4.15;п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013).ч.1,ч.2ст.69 ФЗ №123</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.4.1-4.5,п.5.1 и табл.1; п.5.2 и табл.2 СП 8.13130; ч.1,ч.4 ст.68 ФЗ №123; п.48,53-56 ППР в РФ | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст.90 ФЗ №123, п.п.8.1, 7.1 СП 4.13130.2013 п.71 ППР в РФ | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.5.2;5,4;п.6.7.1, табл.6.9; СП 2.13130.2020; п.27ст.2; табл.21,22, 23; ч.11 ст.27;30-32; 57-59;87; табл.22 ФЗ №123; п. 5.2.4;5.2.6 СП 4.13130.2013; п.13 ППР в РФ | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.53; ст.89 ФЗ №123; СП 1.13130.2020: п.п.4.2.2-4.2.10; п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.3; 7.1.5; п.2.7 СП 3.13130.2009; п.п. 26,27,30 ППР в РФ | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.90 ФЗ №123; ФЗ №69 ст.22; СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6; 7.7;7.12;7.16; 8.1.1;8.1.4;8.1.7; ППР в РФ п.17 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.51,54,62,83; 86;91 ФЗ №123; СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. Приложение А. СП 486.1311500.2020; ППР в РФ п.п. 10, 17, 48,50-51,54-56; п.п.7.1;7.2;7.8 СП 7.13130.2013; п.п.7.2;7.6 СП 10.13130 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на | ст.54, 83 ФЗ №123; СП 484.1311500.2020: гл.5; п. п. 6.3, 6.6. ППР в РФ п.54 | 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 | Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65-67; 70-75, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 | Выполняется |