

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-005102



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание (ИП Болотская М.Н.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Болотская Мария Николаевна

(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: 312462310000014

ИНН: 460200086854

Место нахождения объекта защиты:

107241, г Москва, ш Щёлковское, Дом 57А

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

24.12.1970

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	223

1.6.	Объем здания, куб. м	1605
1.7.	Количество этажей	3
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)	СПС, СОУЭ 3-й тип, НПВ (ПГ)
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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для каждой должности, находящихся в помещениях объекта, не превышает $1,944 \times 10^{-7}$ В соответствии с п.21 Приказа МЧС России от 30 июня 2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (с изменениями на 2 декабря 2015 года) в случае влияния систем обеспечения пожарной безопасности зданий на расчетные величины пожарного риска в здании, следует предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на предотвращение пожара, а именно: - оборудовать здание системой пожарной сигнализацией в соответствии с СП 484.1311500.2020 от 31 июля 2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования - оборудовать здание системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в соответствии с СП 3.13130.2009 от 25 марта 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - предусмотреть средства, обеспечивающие ограничение распространения пожара в виде устройств для самозакрывания для каждого дверного блока, установленного в коридоре, тамбуре и лестничной клетке, со временем закрытия дверного полотна не менее 20 секунд. Также обеспечить предел огнестойкости дверей с устройствами для самозакрывания не ниже EI 10. Оборудование устройствами для самозакрывания, а также обеспечение указанного предела огнестойкости дверных блоков, установленных в помещениях с мокрым процессом не требуется; - не размещать горючие материалы в коридорах, холлах и</p>	

тамбурах в соответствии с п. 16, п.27 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Административное здание по адресу: г. Москва, Щелковское шоссе, д.57А оборудованы: 1. Системой пожарной сигнализации в соответствии с СП 484.1311500.2020 от 31 июля 2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; 2. Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в соответствии с СП 3.13130.2009 от 25 марта 2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

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)

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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст.68 СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 г. «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст.82, ст.31, ч.5 ст.52, ст.87, ст.88, ч.5 ст. 132, ч. 2 ч.4 ч. 6 ст. 137 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. огнестойкости объектов защиты» п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.5, п.6.6.1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2, п.5.6.4</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.53, ст.89, ч.б ст. 134 СП 1.13130.2020 ОТ 19.03.2020 Г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, п.4.2.6, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.22</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4, ч. 1 ст. 76, п.3 ч. 1 ст.80, ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.7.3, п. 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.52, ст.54, ст.61, ч.3 ст.81, ч. 1-8 ст.82, ч. 1 ст.83, ч. 1—4, ч. 7—11 ст.84, ст.91, ст. 103, ст. 104, ст. 111, ст. 112 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1—3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6—п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.5 СП 6.13130.2021 от 6.04.2021 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1 СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.2.6, п.6.6.15, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.38</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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.84 СП 484.1311500.2020 от 31 07 2020 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.3, п.7.1.13, п.7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.64 Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ 21.12.1994 «О пожарной безопасности» ст.20, ст.34, ст.37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5, п. 10—14, п.17, п.28, п.50, п.52, п.54, п.392—394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409</p>	Выполняется