

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-015459



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество Московский «Автоцентр Гарант»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество Московский «Автоцентр Гарант»

(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: 1027700156428

ИНН: 7719046102

Место нахождения объекта защиты:

109429, г Москва, ул Капотня, Дом 38 стр. 1

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

10.08.2018

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	618

1.6.	Объем здания, куб. м	12540
1.7.	Количество этажей	5
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)	АПС – адресная; СОУЭ – III типа; АУПТ – водяная, спринклерная; ВПВ – отдельный; НПВ – кольцевая; СПДЗ – системы приточной и вытяжной противодымной вентиляции
2.	<p align="center">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)</p>	
<p>Объект защиты оборудован системами противопожарной защиты: - системой пожарной сигнализации адресного типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - системой автоматического пожаротушения; Данные системы работоспособны и соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Здание оборудовано системами вытяжной и приточной противодымной вентиляции, которая не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (отсутствует в коридоре 5-го этажа). На объекте проеден расчет пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет $7,2 \times 10^{-7}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - на путях эвакуации ступени с различной высотой обозначить в соответствии с п.п. 5.1.4, 7.3.1 ГОСТ 12.4.026-2015; - помещение серверной оборудовать установкой газового пожаротушения; - на втором этаже демонтировать двери, образующие помещение №2а (по планам БТИ) в общем коридоре; - провести инструментальный контроль системы пожарной сигнализации и обеспечить ее соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - провести инструментальный контроль системы автоматического пожаротушения и обеспечить ее соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - помещения антресоли в помещении лаборатории оборудовать системой пожарной сигнализации и системой автоматического пожаротушения; - складские помещения подвального этажа выделить противопожарными перегородками 1-го типа до перекрытия этажа или выполнить</p>		

отдельное противопожарное перекрытие, указанных помещений, не ниже 3-го типа.

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 возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3, Таблица 1, п.4.4, п.4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, Таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ч.7 ч.11; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.2, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, п.6.6.1, Таблица 6.9, п.6.7.2; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.7, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.10, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.21, п.7.13.2, п.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.6, п.7.7, п.7.10, п.7.12, п.7.13, п.7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 42, ст.45, ст.46, ст.54, ст.68 ч. 1 ч.2 ч.3, ст. 83 ч.1 п.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10, ст.84 ч.1 п.1	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

п.3 п.4 п.7 ч.2 ч.3 ч.4 ч.7 ч.9 ч.10 ч.11, ст.91 ч.1, ст.103, ст.104, ст.111, ст.112, ст.113, ст.114, ст.115, ст.116; СП 486.1313500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9, Таблица 1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.1, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.16, Таблица 2, п.6.6.36, п.6.6.40, п.6.6.41; СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 6.2.10, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.14, п.6.2.16, п.6.7.1.2, п. 6.7.1.13; СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.8, п.5.3, Таблица 1, Таблица 2; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного

		<p>водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, Таблица 2.</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, п.7.14</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.7, п.7.1.10, п.7.2.2, Таблица А.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п. 5, п.16, п.18, п.21, п.23, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.49, п.50, п. 51, п.52, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409</p>	Выполняется