

«12» мая 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-007648



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание автосервиса со складскими помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПОЛНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ФИРМА ПЛЮС-Х И КОМПАНИЯ"

(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: 1055013616987

ИНН: 5038047261

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Пушкино, ул. Учинская, д. 4А

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

18.01.2010

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3285
1.6.	Объем здания, куб. м	20228
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)	ГН умеренная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Система пожарной сигнализации; 2) Автоматическая сплинкерная система пожаротушения; 3) Огнетушители, противопожарные одеяла; 4) Противопожарные гидранты.	
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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
На основании проведенных расчетов об оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, пришли к выводу, что ущерб составит 0 рублей.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	На основании Приказа № 09-00/24 от 30.12.2024 г. Территория в пределах противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями очищается от	Выполняется

		<p>горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю всегда свободны, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>На основании Приказа № 09-00/24 от 30.12.2024 г. Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью). Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, в зимнее время утеплены и очищаются от снега и льда. Местонахождения ближайших пожарных гидрантов и других водоемов, используемых для целей пожаротушения, обозначены указателями установленного образца. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом, рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав присоединен с крану и стволу. Не реже одного раза в 6 месяцев производится перекатка</p>	Выполняется

		пожарных напорных рукавов. Проверка, профилактический осмотр и очистка внутреннего противопожарного водопровода, шкафов внутренних пожарных кранов производятся по утвержденному графику.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	На основании Приказа № 09-00/24 от 30.12.2024 г. При необходимости закрытия дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомашин, указанные работы согласовываются с пожарной охраной с разработкой дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдаются конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности на основании: Федерального закона №123-ФЗ; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130 (с изменениями); ГОСТы, регулирующие методы испытаний на горючесть, огнестойкость конструкций и другие аспекты пожарной безопасности.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	На основании Приказа № 09-00/24 от 30.12.2024 г. Каждый сотрудник проходит инструктаж по пожарной безопасности и при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан: - сообщить в городскую	Выполняется

		пожарную охрану по телефону 01 и пожарную охрану объекта; - принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей; - организовать встречу первого прибывшего подразделения пожарной охраны.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	После организации встречи подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; - сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно - спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлены системы противопожарной защиты: 1) противодымная защита, 2) внутренний противопожарный водопровод, 3) Все помещения оборудованы установками обнаружения и оповещения о пожаре, 4) сплинкерная автоматическая система пожаротушения, 5) оповещение и управление эвакуацией.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Соблюдается размещение противопожарного оборудования, управление им и взаимодействие этого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара.	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соблюдаются организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим.	Выполняется