

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-008007



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Оптово-торговая фирма «Автотехобслуживание»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Оптово-торговая фирма «Автотехобслуживание»

(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: 1027739325668

ИНН: 7721063458

Место нахождения объекта защиты:

140152, обл Московская, г Раменское, д Кузнецово, ул Центральная, Дом 2Д

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

12.01.1990

(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	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	601
1.6.	Объем здания, куб. м	16967
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)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресно - аналоговой пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты).	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 руб. 00 коп. Объект не застрахован (находится на обособленной территории)			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
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	<p>СНиП 2.01.02-85* (в СНиП 2.01.02-85* внесено изменение №1, утвержденное постановлением Госстроя СССР № 18 от 24 апреля 1991 г): п. 3.8, 3.11 СНиП 21-01-97* (ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7): п. 7.27, п. 8.2 СНиП II-89, (СНиП II-89-80* является переизданием СНиП II-89-80 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлениями Госстроя СССР и Госстроя России по состоянию на 1 ноября 1994 г): п. 3.3*, 3,24, 3,32, 3,71, 4,10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65,71</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.01-85* (является переизданием СНиП 2.04.01-85 с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1991 г. № 20, и изменением № 2, утвержденным постановлением Минстроя России от 11 июля 1996 г. № 18-46.): п. 6.1*, 6.2, 6.7*, 6.8-6.10, 6.12,6.14 СНиП 2.04.02-84*, 27.07.1984 (Госстрой СССР (Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства): п. 2.13,</p>	Выполняется

		<p>2.14, 2.15, 2.18 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48,51,71</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 21-01-97* (ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7) п. 8.2 СНиП 2.08.02-85 (Утверждены -Госгражданстроем постановлением введения Государственного комитета СССР в действие по делам строительства 1 июля 1986 г. от 19 декабря 1985 г. № 236 «Общественные здания и сооружения»: п. 2.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП 21-01-97* (ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7): Раздел 4,5 СНиП 2.08.02-85 (Утверждены -Госгражданстроем</p>	Выполняется

		<p>постановлением введения Государственного комитета СССР в действие по делам строительства 1 июля 1986 г. от 19 декабря 1985 г. № 236 «Общественные здания и сооружения») Общественные здания и сооружения: Раздел 3</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП 21-01-97* (ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7): Раздел 6, 7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СНиП 21-01-97* (ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7): Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 26, 47, 48,71,72;</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>НПБ 110-03 (Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г № 315), НПБ 104-03 (Утверждены приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323), НПБ 88-01* (УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31) СНИП 41-01-2003 (Приняты и введены в действие с 1 января 2004 г. Постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. N 115): п. 8.1, 8.2, 8.15, 8.16 СНИП 2.04.01-85*, п. 6.1*, 6.2, 6.7*, 6.8-6.10, 6.12, 6.14, СНИП 2.04.02-84*, п. 2.13, 2.14, 2.15, 2.18 СНИП 2.05.05-91*, (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного комитета СССР по строительству и инвестициям от 28 ноября 1991 г), п.п 5.1, 5.2*, 5.11, 5.12, 5.15 СП 3.13130.2009 (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7. СП 5.13130.2009 (Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: разделы 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, приложение А, таблица А III. СП 6.13130.2013 (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 115) «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.</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>НПБ 88-01* (УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31) п. 11.3, 11.4 СП 5.13130.2009 (Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175) 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.13; 13.14; 13.15, приложение А, таблица А III. СП 3.13130.2009 (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Разделы 6 и 7. СП 6.13130.2013 (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 115) п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593; N 23, ст. 4041, Пункт 2 изменен с 1 марта 2023 г. - Постановление Правительства</p>	Выполняется

	России от 24 октября 2022 г. N 1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 1,2,3,4,5, 9-22, 23-43, 49-56, 60.	
--	--	--