

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-017049



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вспомогательный корпус автосалона "Форвард-Авто"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Форвард-АВТО"

(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: 1058602084529

ИНН: 8602248613

Место нахождения объекта защиты:

628426, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Маяковского, Дом 53 соор. 5

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

07.04.1989

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	502

1.6.	Объем здания, куб. м	3374	
1.7.	Количество этажей	1	
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, СОУЭ 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.	
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>		
Расчётный индивидуальный пожарный риск для объекта составляется 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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц исходя из собственной оценки – 100000 рублей.			
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	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 4 «Основные положения»: п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4; п. 4.5, п. 4.6; п. 4.8; п. 4.12.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с изменениями №1). Раздел № 1 «Область применения»: п.1.1. Раздел № 3 «Термины и определения» Раздел № 4 «Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению»: п. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4. Раздел № 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушения»: п.5.1; п.5.2 таблица № 2; п.5.5; п.5.11; п.5.12. Раздел № 6 «Расчет количества одновременных пожаров»: п.6.1; п.6.3; Раздел № 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.4; п.8.6; п.8.7; п.8.9; п.8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1.1; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.10. Раздел № 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.6; п.8.7; п.8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 87, 88 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения»: п.3.1; п.3.7. Раздел № 5 «Требования к строительным конструкциям»: Подраздел № 5.1 «Пожарно-техническая классификация»: п.5.1.1; п.5.1.2. Подраздел № 5.2. «Строительные конструкции»: п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.7. Подраздел № 5.3 «Противопожарные преграды»: п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.3.4. Подраздел № 5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения»: п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п.5.4.8; п. 5.4.9; п. 5.4.10; п.5.4.18; п. 5.4.19; п. 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.12; таблица 1. Раздел №6 "Требования к объектам производственного и складского назначения": п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.5; п.6.1.7; п.6.1.20; п.6.1.21; п.6.1.41; п.6.1.42; п.6.1.43. Подраздел №6.2 "Требования к производственным зданиям": п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.10; п.6.2.15.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменением № 1): Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие требования»: Подраздел № 4.1 «Общие положения»: п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.4; п.4.1.6. Подраздел № 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»: п. 4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п. 4.2.9. Подраздел № 4.3 «Эвакуационные пути»: п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4. Подраздел № 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам»: п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.10; п. 4.4.14. Раздел № 9. «Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5). Подраздел № 9.1 «Общие положения»: п. 9.1.1; п.</p>	Выполняется

		9.1.3; п. 9.1.4; п. 9.1.5 Подраздел № 9.2 «Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские (Ф5.1): п. 9.2.1; п.9.2.2; п. 9.2.3; п.9.2.4; п. 9.2.7; п. 9.2.10; п. 9.2.11; п.9.2.12; п.9.2.13.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 17; п. 24; п. 26; п. 27; п. 47; п. 48; п. 49; п. 60.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 61, 62, 63, 83, 84, 85, 86. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Раздел № 1 «Область применения». Раздел № 3 «Термины и определения». Раздел № 4 «Общие положения». Раздел № 13 «Системы пожарной сигнализации»: п.13.1.11; п.13.1.12; п.13.2.1, п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9; п.13.3.12; п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7; п.13.3.8; п.13.3.9; п.13.3.12; п.13.4.1; таблица № 13.3; п.13.13.1; п.13.13.2; п.13.13.3; п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.3; п.13.14.4; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.7; п.13.14.8; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.14.11; п.13.14.12;	Выполняется

п.13.14.13; подраздел 13.15:
п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.3;
п.13.15.4; п.13.15.5; п.13.15.6;
п.13.15.7; п.13.15.8; п.13.15.9;
п.13.15.10; п.13.15.12; п.13.15.14;
п.13.15.15. Раздел № 15
«Электропитание систем пожарной
сигнализации и установок
пожаротушения»: п.15.1, п.15.2,
п.15.3, п.15.10 Раздел № 16
«Защитное заземление и
зануление. Требование
безопасности». Приложение А
«Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализации».
Приложение М «Выбор типов
пожарных извещателей в
зависимости от назначения
СП5.13130.2009 «Установки
пожарной сигнализации и
пожаротушения автоматические»
гл. 13; 14; 15; 16; 17; прилож. А; Б;
В; М; Н; таблица А.1 СП
7.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности». Раздел №
1 «Область применения». Раздел №
3 «Термины и определения».
Раздел № 4 «Основные положения»
Раздел № 5 «Пожарная
безопасность систем
теплоснабжения и отопления»:
п.5.1. Раздел № 6 «Пожарная
безопасность систем вентиляции и
кондиционирования»: п.6.1; п.6.2;
п.6.6; п.6.9; п.6.12; п.6.13; п.6.14;
п.6.24. Раздел № 7

«Противодымная вентиляция»:
п.7.1; п.7.2; п.7.4; 7.4. СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод.»: Раздел № 1 «Область
применения». Раздел № 3
«Термины и определения». Раздел
№ 6 «Общие положения по
проектированию ВПВ»: Подраздел
№ 6.1 «Основные требования»: п.
6.1.3; п. 6.1.6; п. 6.1.7; п. 6.1.9; п.
6.1.10; п. 6.1.11; п. 6.1.12; п. 6.1.13;
п. 6.1.16; п. 6.1.18; п. 6.1.21; п.
6.1.22; п. 6.1.23; п. 6.1.25.
Подраздел № 6.2 «Общие
требования к ПК»: п. 6.2.1; п. 6.2.2;
п. 6.2.3; п. 6.2.4; п. 6.2.5; п. 6.2.6; п.
6.2.8; п. 6.2.10; п. 6.2.14; п. 6.2.15.
Раздел № 7 «Требования к ВПВ,
оснащенному ПК-с»: п. 7.1; п. 7.2;
п. 7.3; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6; п. 7.7; п.
7.8; п. 7.9; п. 7.14; п. 7.15. Раздел №
12 «Требования к насосным
станциям и насосным установкам»:
п. 12.1; п. 12.3; п. 12.4; п. 12.5; п.
12.6; п. 12.8; п. 12.9; п. 12.10; п.
12.11; п. 12.13; п. 12.15; п. 12.16; п.
12.17; п. 12.18; п. 12.19; п. 12.23; п.
12.26; п. 12.33. Раздел № 13
«Требования к размещению
запорных устройств»: п. 13.1; п.
13.2; п. 13.13.3; п. 13.6; п. 13.8; п.
13.11; п. 13.12; п. 13.14; п. 13.15.
Раздел № 14 «Требования к
трубопроводам» Подраздел № 14.1
«Общие требования к
металлическим и неметаллическим
трубопроводам»: п. 14.1.1; п.
14.1.2; п. 14.1.6; п. 14.1.7; п. 14.1.8;
п. 14.1.9; п. 14.1.11; п. 14.1.12; п.
14.1.14; п. 14.1.16; п. 14.1.23; п.
14.1.25; п. 14.1.26; п. 14.1.27; п.

		14.1.28; п. 14.1.29. Подраздел № 14.2 «Особенности проектирования металлических трубопроводов»: п. 14.2.1; п. 14.2.5; п. 14.2.6; п. 14.2.7; п. 14.2.8. Подраздел № 14.4 «Окраска трубопроводов»: п. 14.4.1; п. 14.4.2; п. 14.4.4; п. 14.4.5; п. 14.4.6; п. 14.4.9. Раздел № 15 «Автоматизация ВПВ»: п. 15.1; п. 15.2.	
4.8.	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>ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Раздел № 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»: п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ФЗ № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. ст. 20, 21, 25, 37, 38, 39. ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 8, 26, 31, 32, 36, 39, 40, 53, 58, 67, 68, 72, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 98, 134, 140, таблица 8, 11, 16, 21, 22, 24, 28, 29. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479): Раздел № 1 «Общие положения»: п.2, п.3, п.4, п.5, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.20, п.21, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29,</p>	Выполняется

	<p>п.30, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.47, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.56, п.60. Раздел № 2. «Территория поселения»: п. 65, п. 69, п. 71, п. 72, п.73. Раздел №9 «Производственные объекты»: п.122; а. 123; п. 124; п. 125; п. 126; п.127; п. 128; п. 129; п. 130; п.131; п.132. Раздел № 14 «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения»: п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п. 403, п.406, п.407, п.409, п.413.</p>	
--	--	--