

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-005321



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

автосалон ООО "Эни Моторс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Эни Моторс»

(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: 1056602835552

ИНН: 6658216708

Место нахождения объекта защиты:

622049, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ш Черноисточинское, Дом 74 стр. 3

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

01.09.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1716
1.6.	Объем здания, куб. м	29502
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Модульное пожаротушение. Автоматическое открытие фрамуг дымоудаления световых фонарей. Дымоудаление из склада без естественного освещения. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод от пожарного гидранта и 2 пожарных резервуаров по 150 м <sup>3</sup> .			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска в помещениях объекта защиты составляет <math>Q = 0,238 * 10^{-6}</math> (приложение № 1), индивидуальный пожарный риск отвечает требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6 часть 3 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности».</p>				
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4. Глава 16, ст. 69. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 1*.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 65, п. 73.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4. Глава 14: ст. 62, ст. 68 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п. 3. СНиП 2.04.02-84* ««Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»» п. 2.11, п. 2.12-2.17, п. 2.14, п. 2.22- п. 2.24, п. 8.16, п. 9.3, п. 9.4, п. 9.27 – п. 9.33.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 71.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4. Глава 19: ст. 90 ч. 1 п. 1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 2* Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 71, п. 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4, ст. 6.1. Глава, 9: ст. 28, 31. Глава 14: ст. 57, ст. 58. Глава 19: ст. 87, ст. 88. Глава 30: ст. 134. Глава 31: ст. 137. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, п. 5.17, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18. п. 7.21, п. 7.27. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 1.14* табл. 1. СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» п. 1.5, п. 1.6*, п. 1.7, п. 1.15*, п. 1.22* табл. 4, п. 1.25*, п.	Выполняется

		<p>1.28*. СНиП 31-01-2003 «Производственные здания» п. 5.1, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.20, п. 7.1 табл. 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 13, п. 15.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4, ст. 5, ст. 6. Глава 13: ст. 48, ст. 49, ст. 50. Глава 14: ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63. Глава 18: ст. 79. Глава: 19: ст. 89. СНиП 21-01-97* п. 6.1, п. 6.2. п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.9*, п. 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.21*, п. 6.22*, п. 6.23, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.38. п. 6.39*, п. 6.43, п. 7.24, п. 6.44, п. 7.25. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.60*, п. 1.90, п. 1.91, п. 1.92*, п. 1.93*, п. 1.94, п. 1.96*, п. 1.97, п. 1.98, п. 1.101, п. 1.105, п. 1.109, п. 1.111, п. 1.113, п. 1.130*, п. 132, п. 1.133. СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» п. 1.16*, п. 1.18*, п. 1.19*, п. 1.20*, 1.21*. СНиП 31-01-2003 «Производственные здания» п. 5.1, п. 5.17, п. 5.18. Постановление Правительства</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4, ст. 5. Глава 19: ст. 90. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14. СНиП 2.07.02-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» прил. 1* п. 6*. СНиП 31-01-2003 «Производственные здания» п. 5.20. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 26, п. 71, п. 72.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 1: ст. 4 ч. 4. Глава 18: ст. 79. Глава 19: ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84. Глава 14. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.7*, п.</p>	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

7.29. Постановление Правительства  
российской Федерации от 1  
сентября 2021 г. № 1464 «Об  
утверждении требований к  
оснащению объектов защиты  
автоматическими установками  
пожаротушения, системой  
пожарной сигнализации, системой  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре» п.  
1, п. 2. СП 3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности»: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3,  
п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.  
4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п.  
5.3, таблица 1, таблица 2. СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»: раздел  
6 «Системы пожарной  
сигнализации», раздел 7,  
приложение А таблица А.1. СП 485  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования» п. 5.1, п. 9.5, п.  
9.13, раздел 10. СП  
486.1311500.2020 «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. 4.3 - п.

		<p>4.10, п. 4.12, таблица 1, таблица 3, таблица 4. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 8.1, п. 8.2. п. 8.3. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, п. 2.12-2.17, п. 2.14, п. 2.22- п. 2.24, п. 8.16, п. 9.3, п. 9.4, п. 9.27 – п. 9.33. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 6.1 табл. 2, табл. 3, п. 6.6*, п. 6.7*, п. 6.8, п. 6.10*, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 11.3*, п. 11.7*. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.</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»: Глава 1: ст. 4 ч. 4. Глава 19: ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91. Глава 23: ст. 103, ст. 104. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.3. СП 485 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.10. СП 6.13130.2021 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.          Электроустановки низковольтные.          Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 12.4, п. 12.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 42, 54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 4-6, ст. 48-91. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3, п. 7.28. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 50, п.</p>	Выполняется

51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 71, п. 72, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 126, п. 132, п. 286, п. 288, п. 289, п. 292, п. 293, п. 297, п. 298, п. 337, п. 338, п. 339, п. 342, 358, п. 360, п. 366, п. 367, п. 371, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. Приказ МЧС РФ от 16 марта 2020 г. № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»: Приложение № 1, Приложение № 2. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка

	<p>сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Метода испытаний»: п. 4.1, п. 4.3, 6.1.4, п. 6.2.1, п. 6.2.7, п. 6.3.4. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.3.9.1 - п. 9.3.9.19. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»: п. 1.1.1, п. 2.1.21, п. 2.1.23, п. 2.1.24, п. 2.1.25, п. 2.1.26, п. 2.1.27, п. 2.1.28, п. 7.1.28, п. 7.1.33, п. 7.1.34, п. 7.1.36, п. 7.1.37, п. 7.1.48.</p>	
--	--	--