

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» декабря 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-018578



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Мотор Екатеринбург»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Мотор Екатеринбург»**

(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: 1156658108276

ИНН: 6679084788

Место нахождения объекта защиты:

**620103, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул 2-я Новосибирская, Строение 2**

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

**29.05.2012**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3150
1.6.	Объем здания, куб. м	21514
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)		СПС, АУПТ АУВП, СОУЭ – 3 типа, Система противодымной защиты (АУПЗ)						
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: Здание автотехцентра "Тойота Центр Екатеринбург Юг", по адресу г. Екатеринбург, ул. 2-я Новосибирская, 2, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчетное максимальное значение пожарного риска, составляет <math>2,592 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. Таким образом, расчетным методом подтверждено соответствие объекта защиты установленным 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">не проводилась</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2020 Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2020 Системы	Выполняется
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	СП 4.13130.2020 Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 3); п.п – 1.1, 4.1- 4.4; 4.14; 4.19; 5.5.2; 6.1.2; 6.1.20; 6.1.21; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. в ред. от 31.12.2020 N 1479 п.п.-65; 71;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; п.п. – 4.1-4.5; 5.2; 5.3; 5.5; 5.12; 5.13; 5.15; 6.1-6.4;7.2; 7.3; 8.5; 8.8-8.10; 8.12. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. в ред. от 31.12.2020 N 1479, п.48; 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1); п.п. – 8.1; 8.2; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. в ред. от 31.12.2020 N 1479, п.71;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 4.1; 4.3- 4.8; 5.2.1-5.2.3; 5.2.5; 5.2.8; 5.4.1- 5.4.3; 6.1.1; т.6.1;6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. – 4.1.1-4.1.6; 4.2.1; 4.2.5;4.2.9; 4.2.18; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.6 -4.3.7; 4.3.10 ; 4.3.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 3); п.п. – 7.1; 7.4; 7.19.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. – 4.1; 4.2; 4.4; 4.6- 4.8; 5.3-5.5; СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. –5.1-5.11; 5.13;5.14-5.18; 5.21; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.16; 6.3.1-6.3.2; 6.4.4-6.4.5; 6.5.1-6.5.2; 6.5.4; 6.6.1-6.6.6; 6.6.27; 6.6.32; 7.1.1-7.1.7; 7.1.13; 7.2.2; 7.6.1; 7.6.2;7.6.5; 7.6.8; 7.7.1; 7.7.3; 7.7.4; СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. - 5.1-5.10; 6.6.1-6.6.9;	Выполняется

		<p>10.1.1-10.1.6;10.2.1-10.2.9; 10.2.17; 10.4.3-10.4.7; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.п. – 4.1-4.6; 4.8-4.12. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.п. – 4.1-4.3; 6.24; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.12-7.22;</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 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) п.п. – 4.1-4.3; 6.24; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.12-7.22;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p><b>ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b> от 19 сентября 2020 года N 1479 О противопожарном режиме п.п.- 1-5; 10 - 14; 33; 35- 37; 49-50; 54-55; 60; 65; 121-123; 337;392-399;405-409; <b>МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ</b> приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении</p>	Выполняется

	<p>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», а также приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p> <p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b></p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями от 14.07.2022 № 276-ФЗ) Статья 6; 64; 69; 83; 85-88; 98; 103; 105;106; 128;129.</p>	
--	---	--