

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

«22» апреля 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-004807



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Авто-Трейдинг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Авто-Трейдинг"

(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: 1025500519054

ИНН: 5501040684

Место нахождения объекта защиты:

644083, обл Омская, г Омск, ул Химиков, Дом 60

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

15.07.2013

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1400
1.6.	Объем здания, куб. м	9800
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)	ДН пониженная 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)	система пожарной сигнализации (адресноаналоговая); система оповещения людей о пожаре (2-го типа); внутренний противопожарный водопровод; источники наружного противопожарного водоснабжения (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> <p align="center">Не проводилась</p>								
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> <p align="center">Отдельно стоящее здание</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности»: ч. 1 статьи 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениями»: п. 4.3, табл. 1, п. 6.11.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, ч.ч. 1-3 статьи 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.5, п. 5.5, табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 статьи 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениями»: п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 32, ч.ч. 1, 2 статьи 57, ч. 2 статьи 58, ч.ч. 1,2, 5, 6 статьи 87, табл. 21,22, ч.ч. 1,2, 3,6, 7, 8,9, 13, 15 статьи 88, табл. 23, 24, ч.ч. 5, 6 статьи 134, табл. 28, 29, ч.ч. 1,4 статьи 137 СП</p>	Выполняется

		<p>2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.6, п. 5.3.3, п. 5.4.18, раздел 6, п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.7.1, табл. 6.11 СП</p> <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениями»: п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.5.2, п. 6.2.10, п. 6.3.7</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.ч 1,2 статьи 53, ч.ч. 1,2, 3,7, И статьи 89, ч.ч. 1,2, 3, 5, 6, 18 статьи 134, табл. 3, 28 СП</p> <p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.7, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 7.1.5, табл. 6, п. 7.6.1, п. 7.6.2, табл. 11, п. 7.6.4, п. 8.2.7, табл.15</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Система пожарной сигнализации: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 46, статья 54, статья 103 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.
Требований пожарной безопасности»: п. 4.4, п. 4.8, табл. 1, табл.3 Система оповещения и управления эвакуацией:
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3, ч. 2 статьи 53, статья 54, ч.ч. 2, 3,4, 7, 10, 11 статьи 84 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1. п. 4.2, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.5 табл. 2 Внутренний противопожарный водопровод:
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 статьи 62, ч.ч. 1,2 статьи 86 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»: п. 7.6, табл. 7.1, 7.2 Наружный противопожарный водопровод: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62, ч.ч. 1,2, 3 статьи 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной

		безопасности»: п. 4.5, п. 5.5, табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 6.3, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13	
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 6.24 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2, п. 7.2.2, п. 7.5.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 15.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 29, п. 36, п. 42, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, прил. № 1, № 2, п. 406, п. 407, п. 409	Выполняется