

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-015688



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административное здание ООО "Техно-Моторс"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ООО "Техно-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: 1047421506461

ИНН: 7447071702

Место нахождения объекта защиты:

**обл Челябинская, г Челябинск, ул Братьев Кашириных**

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

**15.12.2014**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4360
1.6.	Объем здания, куб. м	40000
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, СОУЭ (2тип), внутренний (ПК) и наружный (ПГ) противопожарные водопроводы
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>На объекте защиты имеются проектные решения нормы проектирования пожарной безопасности, на которые отсутствуют, а именно: • отсутствием норм проектирования в здании многоярусной (двухъярусной) металлической стеллажной конструкции (мезонин). В связи с этим на данном объекте защиты были разработаны специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности - СТУ-113/04042022-2022. Расчет пожарного риска на объекте защиты выполнен, так как на объекте имеются проектные решения нормы проектирования пожарной безопасности, на которые отсутствуют и вместе с этим на объекте защиты не в полной мере выполняются требования, изложенные в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно: - • эвакуация из административных и бытовых помещений, расположенных на втором этаже третьего пожарного отсека, осуществляется на лестничные клетки, размещённые во втором пожарном отсеке (осн. п. 4.2.6 СП 1.13130.2020); • ширина выходов на лестничные клетки со второго этажа меньше 1,2 м, но не меньше 0,7 м (осн. п. 4.3.3 СП 1.13130.2020); • ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток наружу меньше ширины лестничных маршей, но не меньше 0,8 м (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • часть площадок лестничных клеток имеет ширину меньше ширины лестничных маршей (осн. п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); • не на каждом этаже лестничных клеток имеются светопрозрачные проёмы в наружной стене, площадью не менее 1,2 кв. м (осн. п. 4.4.12 СП 1.13130.2020); • ширина коридоров второго этажа, с учётом открывания дверей помещений в эти коридоры меньше 1,2, м, но не меньше 0,7 м (осн. п. 4.3.3 СП 1.13130.2020); • ширина эвакуационных выходов из торговых залов наружу составляет менее 1,2 м, но не менее 0,8 м (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • ширина эвакуационных выходов из раздевалок мужской и женской расположенных на 2-м этаже менее 0,8 м, но не менее 0,7 м (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • в служебных коридорах второго этажа местами имеются заужения в виде перегородок с дверными проёмами шириной в свету 0,7 м (осн. п. 4.3.3 СП 1.13130.2020); • ширина</p>	

эвакуационных выходов из части помещений менее 0,8, но не менее 0,7 м (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • здание не оборудуется системой дымоудаления (осн. п. 7.2 СП 7.13130.2013). Индивидуальный пожарный риск составляет  $Q_{в,i} = 0,96 \cdot 10^{-6} \leq Q_{в \max} = 1,0 \cdot 10^{-6}$ , что не превышает допустимое значение ( $1 \cdot 10^{-6}$ ), установленное ФЗ №123

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводится			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 (табл. 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1 (табл. 1), п. 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.п.: 8.1, 8.4, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.7.1, таблица 6.11. СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 5.1, 6.1, 6.2	Выполняется
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.: 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 7.1 – 7.17.	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.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, разделы 6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1.-6.2.16, 6.3.1-6.3.4,	Выполняется

		<p>6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41.  СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.: 4.8, таблица 3, п. 10.2, 12.2.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Нормы и правила проектирования» п.п.: 4.3, 5.2, табл. 3, 4; 8.4, 8.6, 8.7, 8.8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения А, Г.</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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 2-4, 10-18, 23-29, 31,32,35-37, 41-43, 48, 49,54,55,56, 60,65,67,71-73,392-394,395-409.</p>	Выполняется

		Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6	
--	--	---	--