

«29» сентября 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-016117



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Механика"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Механика"

(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: 1021000521398

ИНН: 1001096850

Место нахождения объекта защиты:

185014, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Перевалка, ул Чапаева, Дом 55

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

21.03.2018

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1062
1.6.	Объем здания, куб. м	7137
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Система пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа Система внутреннего противопожарного водопровода
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>Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска для салона по продаже автомобилей со встроенными помещениями по техническому обслуживанию автомобилей, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Чапаева, 55. Анализ пожарной опасности объекта защиты и расчет по оценке пожарного риска показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий: 1. Организационными средствами ограничить количество людей, могущих одновременно находиться в помещении шоурума 1 первого уровня, до 20 человек. 2. Установить автономные пожарные извещатели в помещениях 5 (включая антресоль) и 6 первого уровня в количестве, соответствующем техническим характеристикам извещателей. 3. Двери помещений: 6 первого уровня; 18-22, 26, 27 второго уровня оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 4. Перенавесить дверь помещения 21 второго уровня для открывания вовнутрь помещения. 5. Антресоль помещения 5 первого уровня обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа в соответствии с количеством людей, могущих одновременно находиться на антресоли. 6. Оборудовать шкафное электрооборудование объекта автономными установками пожаротушения. 7. Смонтировать на объекте элементы фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009: - знаки пожарной безопасности; - эвакуационные знаки; - разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест (выступов, ступеней, проемов); - окантовка дверей эвакуационных выходов, ведущих: из помещений 1, 5, 10 и лестничной клетки 14 наружу; из помещений 1 и 10 в лестничную клетку 14; - план эвакуации. 8. Провести страхование ответственности за вред, который может быть причинен пожаром чужому имуществу в случае наличия на объекте имущества, не принадлежащего собственнику.</p>	

9. Разработать документ предварительного планирования боевых действий - оперативный план пожаротушения, учитывающий результаты расчетов и предусматривающий решения по обеспечению безопасности людей, согласовать его с подразделениями противопожарной службы. Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска составляет  $Q_v = 9,6 \times 10^{-7}$ , что соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТР о ТПБ), ст. 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4), п.п. 4.3-4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРОТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1-8.7, 8.11, 8.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2), п. 5.4.16. СП 4, п. 5.5.2. ТРОТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. СП 2, п. 6.7.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17.	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (е, ж).	Не выполняется
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 484, п. 7.1.1-7.13, 7.2.1,-7.2.4. Свод правил СП 6.13130.2021 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 6), п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8.	Выполняется
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 103-115, 121-166, 286, 288, 289, 392-394, 395-410, 412, 413, Приложения №№ 1, 2, 6, 7.
---	--