

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-016469



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие "Агентство городского
развития"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие "Агентство городского
развития"

(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: 1181001005052

ИНН: 1001334819

Место нахождения объекта защиты:

185035, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Центр, ул Кирова, Дом 2

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

01.01.1967

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2075
1.6.	Объем здания, куб. м	33935
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>АПС на базе ПКУОП С2000-М СОУЭ 3-го типа Система внутреннего противопожарного водопровода</p>
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится (Заполняется если проводился расчет риска. В разделе в документе «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических для здания Универмага «Карелия», расположенного по адресу: г. Петрозаводск, и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе, ул. Кирова, д. 2» перечень и тип систем противопожарной защиты) 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: Основное здание и административная часть 1. Оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах двери, ведущие из помещения 3 кафе подвального этажа в коридор 8 и из коридора 8 на лестницу 11. 2. Двупольную дверь помещения 1 первого этажа, ведущую непосредственно наружу выполнить с обеими «активными» (не запирающимися на шпингалеты) створками, либо «активную» створку выполнить шириной не менее 0,8 метра. 3. Двупольные двери, ведущие из коридора 65 в тамбур 18 первого этажа, а также ведущие из тамбура 18 непосредственно наружу, выполнить с обеими «активными» створками. 4. Двупольную дверь, ведущую из коридора 65 в коридор 37 первого этажа, выполнить с обеими «активными» створками. 5. Для помещений кафе в подвальном этаже обеспечить такую плотность пребывания людей, чтобы число людей в этих помещениях не превышало одного человека на 1 м² площади помещений, не занятой оборудованием и предметами интерьера. Ресторан «Большой» 1. Для помещений 41 и 93 ресторана обеспечить такую плотность пребывания людей, чтобы число людей в этих помещениях не превышало одного человека на 1 м² площади помещений, не занятой</p>		

оборудованием и предметами интерьера. 2. Оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах двери, ведущие из коридора 48 и помещения 46 в помещение 61. При выполнении перечисленных мероприятий расчетное значение индивидуального пожарного риска составит $Q_v = 8,4 \times 10^{-7}$.

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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРoТПБ), 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.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 8), п. 5.2.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ТРoТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 8.1-8.18.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

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.п. 5.2.7, 5.4.16. СП 4, п. 5.5.2. ТРОТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. СП 2, пункты 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.7.1, 6.7.7, 6.7.16 (кроме пунктов, перечисленных выше, которые не выполняются). СП 4, пункты 5.1.1-5.1.6, 5.5.3-5.5.8 (кроме пунктов, перечисленных выше, которые не выполняются).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1), п.п. 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.5. Выполняется: СП 1, пункты 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 7.1.1-7.1.11, 7.6.1-7.6.8, 7.7.1-7.7.3 (кроме пунктов, перечисленных выше, которые не выполняются).	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, 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)	Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 7), п.п. 7.2 (в), 7.2 (ж). Выполняется: Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Не выполняется

		<p>безопасности» (далее – СП 3), п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484), разделы 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; п.п. 6.2.1-6.2.14, приложение А, табл. А1, п. 1. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486), табл. 3, п.п. 4, 5, 39, 40, 41, 48. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 10), п.п. 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.16, 14.1.1-14.1.31, 14.2.1-14.2.8.</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, 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, приложение А.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (далее – ППР в РФ), п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 103-115, 286, 288, 293, 392-394, 395-413, Приложения №№ 1, 2.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------