

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» сентября 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-014674



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещений склада готовой продукции № 4 цеха обработки и погрузки общества с  
ограниченной ответственностью «Кареллестранс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кареллестранс"

(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: 1121039000477

ИНН: 1003005915

Место нахождения объекта защиты:

186220, Респ Карелия, р-н Кондопожский, г Кондопога, ул Промышленная, Здание 2

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

20.01.1979

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1836

1.6.	Объем здания, куб. м	17131
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	-
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 расчёт по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчёт №108 по оценке пожарного риска на объекте: помещений склада готовой продукции № 4 обработки и погрузки ООО «Кареллестранс», расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Промышленная д. 2. Расчетные значения пожарного риска составляют <math>1.47 \cdot 10</math> в минус седьмой степени. Анализ пожарной опасности объекта защиты и расчёт пожарного риска показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий: 1. Оборудовать помещения склада автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020; 2. Оборудовать помещения склада системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009; 3. Оборудовать проёмы в соседние помещения противопожарными дверьми огнестойкостью не менее EI 60 либо заполнить строительными конструкциями огнестойкостью не менее REI 150 (например, кирпичная кладка).</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>Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</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>	

	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/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 - 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. 6.1.2-6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 8), п. 5.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ТРoТПБ, ст.ст. 90, 98. СП 4, п.п. 7.1-7.17,8.1-8.18.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ТРoТПБ, ст.ст. 30, 87, табл. 21, 22. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее - СП 2), п. 6.1.1. СП 4, п.п. 6.2.2,6.2.8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - CD 1), разделы 4.2-4.4, п.п. 9.1.1, 9.1.4, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ТРОТПБ, ст. 90. СП 4, п.п. 7.1-7.17,8.1-8.18.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3), п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, табл. 2. Свод правил СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 5), п.п. 13.1.1-13.15.21, 15.1-15.10, Приложение Л. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.2 (е).	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 5, п.п. 14.1-14.6.	Не 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 № 390 от 25.04.2012 г. (далее - ППР в РФ), п.п. 2, 3, 4, 6, 12, 14, 22, 23, 25, 33, 35, 36, 40, 42, 43, 61, 63, 64, 70,	Выполняется

		141, 143, 363-437, 460-462, 463-486, Приложения №№ 1,2,3,4,5,6.	
--	--	---	--