

«09» марта 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-001554



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилые помещения литер А 3 этаж

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Коми холдинговая компания»

(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: 1151101002425

ИНН: 1101051490

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.1976

(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	Ф5.2 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	1752
1.6.	Объем здания, куб. м	16819

1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС СОУЭ 3-го типа ВПВ АУПТ (газовая и модули ТРВ)	
2. <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)			
расчет пожарного риска не проводился			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2, 5. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 4.3 таблица 1,</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2,5. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, часть 1 и пункт 1 части 2 статьи 68. (Примечание:* на прилегающей к зданию территории источники наружного противопожарного водоснабжения на балансе Общества не состоят. При этом, наружное пожаротушение здания возможно от существующих пожарных гидрантов: ПГ-102 (г.Сыктывкар, Сыольское шоссе, д.1), расположен на расстоянии 174м и ПГ-511 (г. Сыктывкар, ул. Д.Каликовой-ул. Южная)</p>	Выполняется

		расположен на расстоянии 180м, и ПГ- 100 (ул. Пушкина, д.84) расположен на расстоянии 182м)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1,2,5. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция от 30.04.2021), часть 4 статьи 4, пункт 1 и пункт 3 часть 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», подпункт б) пункта 8.1, пункт 8.6, абзац 1 пункта 8.9, .	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2, 5. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42,	Выполняется

		<p>статья 43. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», абзацы 3 и 4 пун-кта 4.1</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2, 5. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, часть 3 статьи 89, пункты 1, 3, 5, 9 статьи 52. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», абзац 1 пункта 4.2.9, абзац 1 пункта 4.3.2, подпункты в) и е) пункта 4.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ 1479 от 16.09.2020г.) пункты 2,3,4,5,9, подпункты д), е), ж) пункта 16, пункты 22, 24, абзац 1 пункта 26, пункты 28, 36, 60, абзац 1 пункта 406, пункт 409. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», пункты 4.5,</p>	Выполняется

		4.5.2, 6.2.10.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Градостроительный кодекс Российской Федерации", статья 55.24 части 1, 2, 5. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция от 30.04.2021), часть 4 статьи 4, пункт 1 и пункт 3 части 1 статьи 90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», подпункт «в» пункта 8.1, пункт 8.6, абзац 1 пункта 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), статья 42, статья 43. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; статья 54, часть 1 статьи 60; пункты 1,3,5,9 статьи 52; пункты 1,2 части 2 статьи 56; подпункты 1 и 2 части 1, часть 7 и часть 11 статьи 84. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункт 16 таблицы 2, абзац 2 пункта 5.4, пункт 5.5 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 1.2</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>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, части 4, 5 и 7 статьи 83, часть 4 статьи 103, статья 106, часть 1 статьи 107 Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (редакция от 02.07.2013), часть 1 статьи 42, статья 43. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 13.14.5 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1, абзац 1 пункта 3.3, пункт 16 таблицы 2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11,12, 13, 14, 17, 23, абзац 1 пункта 26, 32, 36, абзац 1 пункта 37, 43,</p>	Выполняется

	50, абзац 1 пункта 54, пункт 60, абзац 1 пункта 77, пункты 60, 293, абзац 1 пункта 372, пункты 400,402,403, 405, абзац 1 пункта 406, пункты 407, 409, абзац 4 пункта 411,	
--	--	--