Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-001622



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Страховое публичное акционерное общество "Ингосстрах"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Страховое публичное акционерное общество "Ингосстрах"

(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: 1027739362474

ИНН: 7705042179

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):

25.11.2011

(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)

Nº	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	686

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8335	
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)	- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3го типа СОУЭ - автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож		
пр по треб риска (заре Кеме	В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на объект защиты, находящийся в собственности Страхового публичного акционерного общества "Ингосстрах", расположенного по адресу: 650000, г. Кемерово, ул. Карболитовская, д.16., полученное расчетное значение составляет нормативную величину (не превышающую) - одну миллионную в год, что не превышает допустимых значений пожарного риска (одна миллионная в год) установленных Федеральный законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Выше указанные расчёты по оценке пожарного риска являются приложением к заключению о независимой оценке пожарного риска от 30.12.2021 года №30/12-21 согласно договора №06/12-21 от 14.12.2021 года, (зарегистрированного в Отделе надзорной деятельности и профилактической работы г. Кемерово, г. Березовского и Кемеровского района УНДПР Главного Управления МЧС России по Кемеровской области- Кузбассу.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственном имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	• -	
	Полис по страхованию имущества № РН01 (
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	обеспечению пожарной	

I		_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	- Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 г. №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	-	
		безопасности» Глава 16.	
		Требования к противопожарным	
		расстояниям между зданиями и	
		сооружениями. Статьи: 69-75;	
4.2.	Наружное	- СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты: 5.2, 5.4,	
		5.11, 9.2;	
4.3.	Проезды и подъезды для	- Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 г. №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» Статья 98.	
		Требования к дорогам, въездам	
		(выездам) и проездам на	
		территории производственного	
		объекта	
4.4.	Конструктивные и	- СП 2.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты». Пункты: 4.1,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	5.4.1 – 5.4.20, 6.5.1 – 6.5.6, 6.7.2; -	
		СП 4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». Пункты: 4.2 – 4.5, 4.13,	

		4.14, 4.17, 4.18, 4.20, 4.22, 4.25,	
		5.1.6, 5.1.7, 5.1.10, 5.2.4.1-5.2.5.4;	
4.5.	Обеспечение безопасности	- СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Система	
	пожара, эвакуационные	оповещения и управления	
	ПУТИ И ВЫХОДЫ	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты 3, 4.1, 4.2,	
		4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 7 СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
		Пункты: 4.1.2 – 4.1.5, 4.2.1 – 4.2.8,	
		4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.14, 5.4.1-	
		5.4.17, 7.1.1-7.1.34, 7.2.1-7.2.8;	
1.6.	Обеспечение безопасности	- СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением N 1)»	
		Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.6;	
4.7.	Системы	- СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности». Пункты 3, 4.1, 4.2,	
	оповещения и управления	4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 7 СП	
	эвакуацией, внутренний и	8.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Источники наружного	
	водопроводы)	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты: 5.2, 5.4,	
		5.11, 9.2;	
4.8.	Размещение, управление и	- СП 9.13130.2009 «Техника	Выполняется
	взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	
	оборудования	Требования к эксплуатации».	
	противопожарной защиты	Пункты: 4.1.1-4.1.11; 4.2.1;	
	с инженерными системами	4.2.5-4.2.11; 2.3.1-4.4.6; 4.5-4.7; -	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Приказ МЧС от 12.12.2007г. №645.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 4, 5, 6, 51-63, 64, 69, 78, 81-91, 102-107, 112, 113, 126, 128, 129, 134-138, 141-144;	Выполняется