

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» ноября 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-020964



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисное здание ЗАО "КрасПТМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСПТМ"

(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: 1022402475380

ИНН: 2463045877

Место нахождения объекта защиты:

660005, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Краснодарская, д. 40А, стр. 1

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

28.12.2005

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3243

1.6.	Объем здания, куб. м	58880						
1.7.	Количество этажей	8						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС неадресного типа; СОУЭ 4 типа; АУПТ; ВПВ имеется (3 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)						
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>На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей в помещениях нежилого здания ЗАО «КрасПТМ» (административный блок 5-7 этажного здания) расположенного по адресу: Красноярский край, г. Красноярск, д. 40А, строение 1, составляет: 0.96×10^{-6} сто не превышает нормативного значения (одной миллионной в год), установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1×10^{-6}), установленное ФЗ № 123.</p>							
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">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013, (п. 4.3, табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020, (п. 5.2, табл.1, п. 5.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, (п. 8.1.1, п. 8.1.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020, (п. 6.7.1 и табл.6.11) НПБ 105-03, (Раздел 2-п.5) СНиП 21-01-97, (п.5.17 — 5.19, п.5.21)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97, (п.6.13; п.6.16; п.6.18; п.6.26; п.6.27; п.6.28; п.6.29; п.6.31; п.6.35; п.7.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97, (п.8.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 104-03, (п.3.1, п.3.3). ГОСТ 12.3046-91, (п.1,п.3, п.7) СНиП 41-01-2003, (п.7.2.6, п.7.2.15).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	НПБ 88-2001, (п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.5)	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г., №123-ФЗ, (п. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, статьи 32; ч. 2 ст. 54, 60; 64, ч. 1, ч. 3, ч. 4, ч.6 ст. 67, ст. 69; ч. 6, ч. 9 ст. 83, ч. 1 ст. 88, ч. 1, ч. 3, ч. 9, ч. 10 ст. 89; ст. 90, ч. 2 ст. 91, ч. 4 ст. 103 (таблицы 11, 23, 24, 28) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.п. 2-5, 11, 13, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 50, 54, 56, 65, 67, 71, 103-115, 288, 290, 291, 297, 362, 366, 392, 393, 395, 396, 405, 407, 409) Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 (п.7, 11, 20, 21)</p>	Выполняется