

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-014824



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Отделения Фонда пенсионного и социального
страхования Российской Федерации по Томской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1027000854242

ИНН: 7021001174

Место нахождения объекта защиты:

634003, обл. Томская, г. Томск, ул. Дальне-Ключевская, д. 111А

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

01.01.1998

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	437
1.6.	Объем здания, куб. м	8572
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М– 1 шт. Контроллер линии связи С2000-КМ - 8 шт. Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ - 13 шт. Блок речевого оповещения Рупор-300 - 1 шт. Блок контроля индикации С2000-БКИ - 2 шт. Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А -03 - 42 шт. Извещатель пожарный дымовой ДИП 34 А -04 - 5 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3 АМ исп. 01 - 14 шт. Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03 - 7 шт. Устройство дистанционного пуска УДП 513-3 М - 12 шт. Извещатель пожарный дымовой ДИП-ЗКИП 212-31 - 8 шт. Оповещатель охранно–пожарный, световой Молния-12' - 20 шт. Оповещатель пожарный речевой настенный LPA-6W - 95 шт. Адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК - 8 шт. Резервный источник питания РИП-12 исп. 56 - 1 шт. Панель ППУ -1 шт. Светильник</p>

аварийного освещения
 RAPANLT-60 - 1 шт. Щит
 ОПО 7 (мод.2) - 2 шт. УК-ВК -
 2 шт. Модуль порошкового
 пожаротушения МПП -2,5 С
 /БУРАН -2,5-20 - 31 шт.
 Модуль порошкового
 пожаротушения МПП /Н1-4- И-
 ГЗ -У 2 Г Тунгус - 11 шт.
 Модуль порошкового
 пожаротушения МПП ИИ-6- И-
 ГЗ -У2 Г Тунгус - 7 шт.
 Извещатель пожарный
 тепловой ИП 101-3 А -А 3R -
 15 шт. Источник
 Бесперебойного питания - 1
 шт. ШТК-М-22.6.6-1AAA
 -9005 - 1 шт. ЩРН-П-8 - 1 шт.
 Авт. выкл. БА 47-292Р 20А
 4,5кА х-каС - 1 шт. Авт. Выкл.
 БА 47-292Р 16А 4,5кА х-каС -
 1 шт. Блок силовых розеток БР
 16-008 - 1 шт. Световое табло
 Молния -12 порошок не входи
 - 10 шт. Световое табло
 Молния -12 порошок уходи -
 10 шт. Световое табло Молния
 -12 автоматика отключена -
 10шт. Прибор приемно-
 контрольный и управления
 автоматическими средствами
 пожаротушения и
 оповещателями С2000-АСПТ -
 10 шт. Блок индикации
 системы пожаротушения - 2
 шт. Внутренний
 противопожарный водопровод
 – Пожарный кран: – 8 шт.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 50 тыс. руб.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	ФЗ-123:ст.69, ч.1 ст.90; ФЗ-384: ст.8, п.2, п.3.; СП 4.13130.2013(с изм.2022): п.4.3, табл.1, р.а) п.8.1.1, 8.1.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123: ст. 62, 68; СП 8.13130.2020: п.4.1, 4.3,4.4,5.2 табл.2;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 ч.1 ст. 90; ППР-1479: п. 71, 72; СП 4.13130.2013(с изм.2022): раздел 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123:ч.1 ст.6, ст.57,58,59, ч.1,2,5,6 ст.87, ч.9 ст.88; ФЗ-384:ч.1 ст.6, ст.8, ч.5 ст.15; СП2.13130.2020: п.5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.1 табл.6.9; СП4.13130.2013(с изм.2022):п.5.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: ст. 53, 89; ППР-1479: п. 23, 26, 27, 28, 29, 36.; СП1.13130.2020: разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ-123 ст. 90; СП 4.13130.2013(с изм.2022): п.п.7.1, 7.2, 7.5.	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123: п.3 ст.52, 54, п. 7, 9 ст. 83, п.1-4, п.7-11 ст.84, ст. 91, ст. 103; СП 3.13130.2020: раздел 4, п.6.3, 6.4, 6.7, раздел 7; СП 5.13130.2009: п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прил. А, СП 484.1311500.2020: разделы 6, 7; СП 486.1311500.2020: раздел 4; ПП-1464-2021: п.5, 8, 10, 12, 15; СП10.13130.2009: п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.	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	ППР-1479: п. 50, 54, 55, 56, 60; СП5.13130.2009: п. 13.1.1, 13.3.1, 13.4.1, табл. 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.8, 13.14.9, 13.15.2-13.15.4, 13.15.7, 13.15.15, раздел 14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР-1479: п. 2-6, 9, 11-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71; ФЗ-123: 5, 6, 64; Приказ МЧС № 806 – 2021.	Выполняется