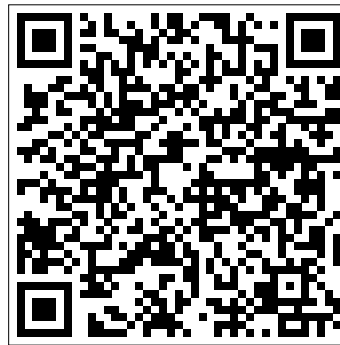


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» августа 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-014556



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание Отделения пенсионного и социального фонда Российской
Федерации по Курганской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КУРГАНСКОЙ 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: 1024500517282

ИНН: 4501008505

Место нахождения объекта защиты:

640006, обл Курганская, г Курган, ул Кравченко, Строение 55

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

01.01.2011

(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)

№ 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	19

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1598
1.6.	Объем здания, куб. м	34861
1.7.	Количество этажей	6
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)	Здание защищено системой пожарной сигнализации, оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа. Здание обеспечено системой внутреннего противопожарного водоснабжения, на которой установлены 18 пожарных кранов. Наружное противопожарное водоснабжение здания обеспечено от пожарных гидрантов, установленных на наружных сетях муниципального хозяйственно-питьевого водоснабжения города Кургана.
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)	
Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, не проводилась		
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)	
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется		

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4.; Строительные нормы и правила. Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.07.01-89* прил. 1 п.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты: 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4.; СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479,	Выполняется

		пункт 48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4.; Строительные нормы и правила. Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.07.01-89* прил. 1 п.2; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункт 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4.; СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пп. 4.3, 5.2.5, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1, 6.6.3; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479, пункт 13.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4.; СП 1.13130.2009* «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». пп. 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7, 8.1.1–8.1.6, 8.1.9, 8.1.11–8.1.13, 8.1.15, 8.1.19,	Выполняется

		8.1.21, 8.3.1–8.3.3, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 пункты 16 (п/п.а), 26, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 1, ч.4 ст.4. ч.7 ст.83.; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, разд.6 табл.1, разд.7 табл.2; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.7, 13.3.8, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.3, 13.15.14, 17.1, 17.2 прилож. А табл.А.1.; Строительные нормы и правила СНиП II-30-76 ЧАСТЬ II Нормы проектирования. ГЛАВА 30 «Внутренний водопровод и канализация зданий» пп. 3.6, 3.10, табл. 5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 10, 54, 55, 56.	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	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: части 1 и 2 статьи 54; части 1, 2 статьи 82; пункт 3 части 1, части 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 статьи 83; пункты 1, 2 части 1, части 2, 3, 4, 7, 9, 11 статьи 84; части 1, 2, 3 статьи 86; части 1, 2 статьи 91; части 1, 2, 3, 4, 5, 6 статьи 103; части 1, 2 статьи 106, части 1, 2, 3, 4, 5 статьи 107, части 1, 2, 3 статьи 128; пункты 1, 2, 5 части 1.; Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре» пп.3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4 - 4.8, п.5.3, глава 7 табл. 2 п.4.; Свод правил СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» пп.13.2.1,13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1 табл.13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3.,13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.20, 15.1, 15.2, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, Приложение А, п.А4, п.А.10, табл.А.1, п.9.; Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1 - 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пп. 4.1 - 4.4, 5.3, 5.4 табл.3, п. 6.1, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479, пункты: 2, 3, 5, 10, 11, 12, 16, 18, 32, 33, 35,43, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 116, 117, 118, 119, 371, 397, 398, 406, 407, 409.</p>	Выполняется