

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-001686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области и
дополнительного профессионального образования "Региональный социально-
реабилитационный центр для несовершеннолетних "Семья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области и
дополнительного профессионального образования "Региональный социально-
реабилитационный центр для несовершеннолетних "Семья"

(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: 1157232044485

ИНН: 7203365345

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):

30.11.1960

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	231	
1.6.	Объем здания, куб. м	2661	
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 2-го типа, наружный противопожарный водопровод	
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)		
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)		
0 рублей 0 копеек			
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	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 69; СП	Выполняется

	зданиями и сооружениями	4.13130.2013 п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 62; СП 8.13130.2020 п. 5.2, 5.4, 5.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 90; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1, 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. гл. 10, 11 ст. 80, 87, 88; ФЗ «ТРОБЗиС» № 384-ФЗ ст. 7, 8; СП 2.13130.2020 п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.7.1; СП 4.13130.2013 п. 4.1, 5.1.2, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 53, ч. 6 ст. 82, 89; СП 1.13130.2020 п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 7.1.1-7.1.3, 7.2.1; СП 2.13130.2020 п. 5.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. гл. 14 ст. 55, 90; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	З «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. гл. 14 ст. 54, ч. 4-10 ст. 83, 84, 86; СП 3.13130.2009 гл. 3 п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, гл. 6, 7.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ФЗ «ТРОТПБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. гл. 14 ст. 54, ч. 1 ст. 103;	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ «ТРОТИБ» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 5, 63; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 п. 2, 4-6, 10, 12, 14, 15, 23, 24, 26, 27, 36, 37, 50, 54, 60, 84, 85, 392-395, 397, 400, 403, 404, 407, 413, Приложение №1.	Выполняется