

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-002905



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Центр помощи пожилым людям « сНежный возраст »**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Дмитриева Надежда Николаевна**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

660062, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Вильского, д. 3, помещ. 80

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

01.11.1988

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	252

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5415
1.7.	Количество этажей	5
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>-Первичные средства пожаротушения -огнетушители ; -Внутренний противопожарный водопровод (ПК-1) ; -Наружное противопожарное водоснабжение (ПГ-1- на расстоянии 80 м на запад );</p> <p>-АУПС (Адресная установка пожарной сигнализации);</p> <p>-СОУЭ (II тип) ; -Стрелец Мониторинг исп.2 ( Система мгновенно выявляет место возгорания и автоматически дублирует оповещения на пульт пожарной охраны );</p> <p>-МУПТВ (Модульная установка пожаротушения тонкораспылённой водой) "ТРВ-17М Ураган-2", "ТРВ-9М Ураган-2" ; -Устройство персонального оповещения</p> <p>-Браслет -ПРО(Аргус-спектр);</p> <p>-Прибор управления пожаротушения тонкораспылённой водой на одно направление (Болид) .</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	

Оценка не проводилась

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Нет			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.4.3 таблица 1, п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) г.16 ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), г. 14 ст. 62, г. 15 ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.», п. 4.1, 5.1, 5.2, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п.8.1 п.8.6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), г. 17. ст. 76, г. 19. ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), ст. 57,	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	87, 88, таблица 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.3, 5.4.7, 5.4.18, 6.7.1, таблицы № 6.10 и № 6.11. СП 4.13130.2013, п. 4.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.3; 4.2.4-4.2.7; 4.2.9; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.12; 4.3.3; 4.3.7; 7.1.2; 7.1.11; 7.6.1–7.6.5; 4.2.25; 7.1.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п.п. 7.1; 7.6; 7,13; 7.14; 8.1.	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 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), ст. 54, 56, 62, 83-85, 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 3–6; 7.1; 7.2; 7.5; 7.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.14; 4.1.16; 4.1.13; 4.1.10; 6.2.1-6.2.3; 6.2.12; 7.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 5.1; 6.1; 6.10;	Выполняется

		6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.21; 7.1; 7.2; 7.9; 7.11.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023), ст. 81. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.п. 1.1; 4.2; 4.9. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 7.2; 7.5; 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ - СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ п.п. 1.1; 1.3; 1.7; 1.8 1.9; 2.1; 2.2; 3.1; 3.3; 3.4; 3.7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.23; 4.1.27; 4.1.32; 4.1.33; 4.3.14; 4.3.16; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.21; 4.5. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п. 5.1,	Выполняется