

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-018999



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение Самарской области "Красноярский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Феникс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
"КРАСНОЯРСКИЙ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ "ФЕНИКС"

(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: 1036302941553

ИНН: 6376010360

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Красноярский, пгт. Новосемейкино, ул. Мира, д. 4

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

09.11.2012

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	506
1.6.	Объем здания, куб. м	3677
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (система оповещения) и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Объектовая станция "Стрелец-мониторинг" с выводом на пульт подразделения пожарной охраны, внутренний противопожарный водопровод, первичные средства пожаротушения (огнетушители)
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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 проведена в 2025 году организацией -ООО «Аудит Безопасность» (ОГРН -1146316008464, ИНН 6316202580. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании государственного казенного учреждения Самарской области «Красноярский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Феникс», расположенного по адресу: Самарская область, м.р. Красноярский, п.г.т. Новосемейкино, ул. Мира, д.4 составляет $9,979 \cdot 10^8$ год⁻¹ и не превышает нормативное(допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий</p>	

для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценки
пожарного риска не прописан.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной
оценки, составляет 10 000 рублей. Договор страхования ответственности за
причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.

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

Федеральный закон № 123 от
22.07.2008 «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» (ред. от 25.12.2023):
п.1 ст. 69. п.5 ч.1 ст.80
Федеральный закон № 384 от
30.12.2009 «Технический
регламент о безопасности зданий и
сооружений»: ст. 8(в ред.
Федерального закона от 25.12.2023
№653-ФЗ), п.1 ст.17 Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации
(утверждены Постановлением
Правительства Российской
Федерации от 16.09.2020 № 1479
«Об утверждении Правил
противопожарного режима» (ред.
от 24.10.2022): П 74 СП
4.1.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.

Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): ст. 62. п.1 ст.68 Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ): п 6. ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 48,49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 30.03.2020 №225): пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ): п 6. ст. 17. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ): п.1 ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): п. 1, 5, 6. ст. 52. ч. 2. ст. 55, ст. 57, ст. 58: ч.1, 2 ст. 59; ст.87, ст. 88 п.1, 2, 3, 5, 6, 13 ст.134. п.1, 2, 4, 5 ст.137 Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ: ст. 8 (в ред. ФЗ от 25.12.2023 №653-ФЗ), п.2, 3 ст.17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 13, 15, 25 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.4.19, 4.20, 5.6.2, 5.6.4 СП 7.1.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12, 8.5(в ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 №119).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): п. 2, 4 ст. 52. ст. 53, ст. 55(в ред. ФЗ от 14.07.2022), п. 1 ч. 1 ст. 80: п. 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ: ст. 8 (в ред. ФЗ от 25.12.2023 №653-ФЗ); п.4 ст.17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 26, 27, 28, 31, 36, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Приказа МЧС России от</p>	Выполняется

		21.11.2023 №1203) п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023: п..3. 4 ч. 1 ст. 80, п.1, 2,3 ч.1 ст. 90. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ: ст. 8 (в ред. ФЗ от 25.12.2023 №653-ФЗ); п.6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 26 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7 СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП 11-26-76» (с изменениями №1,2,3): п. 4.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» (ред. от 25.12.2023): п.3. ст. 52; ст.54; ст.56; ст.82 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ); ст.83; ст.84; ст.91; ст.103. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ: п.5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 10, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС России от 27.03.2025 N 252) п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40,

		<p>6.6.41, таблица А1 п.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации Требования пожарной безопасности»: П. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, таблица 1. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022): п. 42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон № 69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (ред. от 07.07.2025):</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

ст. 37. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023): ст. 6., ст. 52; ст. 60; ст. 64 (в ред. ФЗ от 29.07.2017 №244-ФЗ), ст. 105; ст. 123. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 25.12.2023 №653-ФЗ: п 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (ред. от 24.10.2022) п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 41, 43, 59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5. ГОСТ Р 59641-2021 (с Изменением №1). Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. п.4.1-4.6, п. 4.8-4.22, 5.1.1, 5.1.11.1 Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 182 (ред. от 09.12.2010) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (вместе с 12.13130.2009...): п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255 1325800. 2016

	<p>«Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»: п.14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП336 1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации. Основные положения»: п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645) (ред. 22.06.2010) гл.II, гл. III.</p>	
--	--	--