## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-013620



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края "Новороссийский краевой комплексный центр реабилитации детейи подростков с ограниченными возможностями"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края "Новороссийский краевой комплексный центр реабилитации детейи подростков с ограниченными возможностями"

(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: 1032309091418

ИНН: 2315100436

Место нахождения объекта защиты:

353905, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Энгельса, Дом 68

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

12.07.1988

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	

1.4. 1.5. 1.6. 1.7.		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 6 726 4795
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)	Наружное противопожарное водоснабжение (от городской тупиковой сети с существующими ПГ, 1 шт., d=150). А - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, тип- адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; радиоканальная система передачи информации о пожаре на пульт пожарной охраны). Внутренний противопожарный водопровод (ПК, 4 шт., d=50). А1 - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, типадресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, радиоканальная система передачи информации о пожаре на пульт пожарной охраны). А2 - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, типадресная; система оповещения и управления эвакуацией типадресная; система оповещения и управления эвакуацией

людей при пожаре 3-го типа;
радиоканальная система
передачи информации о
пожаре на пульт пожарной
охраны).

## 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)

Определение расчётных величин индивидуального пожарного риска в помещениях здания ГКУ СО КК «Новороссийский ККЦРДП». QB < QHB, сравнивая значения, получаем: 0,18\*10-6 < 1\*10-6, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, условие выполняется. Значение расчётной величины индивидуального пожарного риска не превышает требуемой. Перечень (комплекс) противопожарных инженерных и организационных мероприятий, направленных на выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, при которых значение расчётной величины индивидуального пожарного риска поддерживается на нормативном уровне: Все помещения объекта (кроме помещений с мокрыми процессами) оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации (АПС); Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); Система АПС и СОУЭ обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации; Объект оборудован системой передачи информации о пожаре на пульт пожарной охраны (СПИ) по специально выделенному радиоканалу; Системы АПС, СОУЭ и СПИ находятся в исправном состоянии, техническое обслуживание данных систем проводятся силами организаций, имеющих лицензию МЧС России. Наружное противопожарное водоснабжение (от городской тупиковой сети с существующими ПГ, 1 шт., d=150). А - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, тип- адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; радиоканальная система передачи информации о пожаре на пульт пожарной охраны). Внутренний противопожарный водопровод (ПК, 4 шт., d=50). A1 - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, тип- адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, радиоканальная система передачи информации о пожаре на пульт пожарной охраны). А2 - АПС, СОУЭ, СПИ (автоматическая пожарная сигнализация, тип- адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; радиоканальная система передачи информации о пожаре на пульт пожарной

		охраны).		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>	<u>ц от пожара</u>	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущ имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо			
		страхования)		
	(	Оценка не проводилась.		
4.	The state of the s			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Технический	Выполняется	
	расстояния между	регламент о безопасности зданий и		
	зданиями и сооружениями	сооружений" от 30.12.2009 г. №		
		384-ФЗ (с изменениями на 2 июля		
		2013 года). Глава 2 ст.8 п.3.		
		Федеральный закон «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» от 22 июля 2008		
		года № 123 (с изменениями на 27		
		декабря 2018 года). Статья 69 п.1.		
		СП 4.13130.2009 Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям. Пункты: 4.3 (табл.1),		
		4.4, 4.5, 5.2.		
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется	
	противопожарное	регламент о безопасности зданий и		
	водоснабжение	сооружений" от 30.12.2009 г. №		
		384-ФЗ (с изменениями на 2 июля		
		2013 года). Глава 2 ст.8 п.6.		
		Федеральный закон «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» от 22 июля 2008		

		года№ 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 62 п.1, п.2. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2, 6.3, 8.6, 8.7, 8.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.5, п.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 90 часть 1 п.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. Раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 1 ст. 6.1 п. 1, 2; глава 9 ст. 29-32, глава 10 ст. 34-37; глава 11 ст. 39, 40; глава 14 ст. 52 п. 1-6, 10, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст.59 п.1,2; глава 19 ст. 87 п. 1-3, п. 5-7, п.11, ст. 88 п.1-9, 19; глава 31 ст. 137 п. 1, 2, 4,5; СП	Выполняется

4.5. Обеспечение безопасност людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
--	--	-------------

		для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Пункты: 6.2.25-6.2.27, 6.2.29, 6.2.30.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.5-7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 19 ст. 90. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.1.2, 4.1.3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. Раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8: п.1, п.2, п.4, п.6, п.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 14 статья 52 ч.3; ст. 54; глава 19 ст. 83 ч.1-7, 9; ст. 84 ч. 1-4, 7, 10, 11; ст. 86; ст. 91; ст. 103; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3–5.5, 7; CΠ 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 12.2, 13.1.1, 13.1.4, 13.6, 13.1.8-13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.3, 13.3.13, 13.3.14, 13.4.1, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.1, 15.2, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 17. СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 6; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2 таблица 2; СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод, требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2. 4.8. |Размещение, управление и Федеральный закон "Технический Выполняется регламент о безопасности зданий и взаимодействие оборудования сооружений" от 30.12.2009 г. № противопожарной защиты 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8; с инженерными системами зданий и оборудованием, Федеральный закон «Технический работа которого регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 направлена на обеспечение безопасной года № 123 (с изменениями на 27 эвакуации людей, тушение декабря 2018 года). Статья 52 ч.3-6, 9; ст. 53 ч.3; ст. 54; ст. 55 ч.2; пожара и ограничение его ст. 60; ст. 82 ч.2-5, 7, 8; ст. 83 ч.1, 7, развития

4.9.	Организационно-	9; ст. 84 ч.1-4, 7, 10, 11; ст. 91; ст. 103; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, 7; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 12.1-12.2, 12.4, 13.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.4, 15.5, 16, 17; СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Раздел 6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации". Часть I	
	противопожарный режим	пункты: 2-5, 6, 8-18, 21-30,32, 33,	
		35-38, 41-43, 47-48,54-56,60; часть	
		II пункты: 65-67, 69, 71; часть III	
		пункты: 77; часть V пункты: 88-90,	
		92; часть VI пункты: 94-98, 102;	
		часть XVI пункты: 337(а), 354(а-в),	
		356, 360, 366(а-в, е-и); часть XVIII;	
		часть XIX пункты: 395-407, 409,	
		412, 413; приложение № 1;	
		ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 г. № 645 Об утверждении Норм	
		пожарной безопасности "Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организаций" (с	
		изменениями на 22 июня 2010	
		года). Часть I-V; ГОСТ 12.1.004-91	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная	
	-	·	

1 1	1	
	Изменением N 1). Пункты: 1.1-1.9;	
	2.1-2.4; 3.1-3.5; 3.7; раздел 4;	
	приложение 2; СП 9.13130.2009	
	Техника пожарная. Огнетушители.	
	Требования у эксплуатации. Часть	
	4 пункты: 4.1 – 4.5, 4.7.2,	
	4.7.4–4.7.6;	