Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-003465



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Ейский реабилитационный центр для детей и подростков с

ограниченными возможностями»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Ейский реабилитационный центр для детей и 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)

ИНН: 2331012265

ОГРН/ОГРНИП: 1022303857806

Место нахождения объекта защиты:

353664, край Краснодарский, р-н Ейский, с Воронцовка, ул Юбилейная, Дом 17

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

18.08.2000

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1064
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6729
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС адресного типа, СОУЭ
	(системы противодымной защиты, пожарной	3-го типа, наружный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарный водопровод
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	

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)

Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для работников, учащихся и посетителей здания реабилитационного центра, расположенного по адресу: 353664, Краснодарский край, Ейский район, село Воронцовка, улица Юбилейная, 17А составляет 8,607 · 10⁻⁷, что не превышает нормативное значение Qд = 1,00*10-6, установленное ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Расчетами по оценке пожарного рисками предложен комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, которые выполнены в полном объеме, а именно: 1. двери эвакуационных выходов из здания (Зшт.) оборудовать замком типа «антипаника»

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)

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара

4.	Сведения о выполн	тысяч двести восемьдесят девять) русении мероприятий по обеспеченимие которых должно обеспечиваты защиты	ю пожарной
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.57, ст.58, ст.87,	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.13, п. 15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.2; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.18; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.6; п.4.4.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.23, п.26, п.27, п.31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.7	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, ст. 84, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, п.5.3, п.5.4,	Выполняется

	водопроводы)	п.5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.4, п.5.5, п.6.1.5, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3 п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.14, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.38 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. требований пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.4, п.4.8, табл. 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479:	
4.8.	Размещение, управление и	п.54 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности»: п.3.3, п.3.4, п.3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.2-7.1.13, п. 7.2.2	Drugo wagana -
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

ехнические мероприятия	№123-ФЗ «Технический регламент
по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной
безопасности объекта	безопасности»: ст.4, ст.6, ст.60,
защиты и	ст.63, ст.64, ст.79, ст.81, ст.82,
противопожарный режим	ст.144 Правила противопожарного
	режима в Российской Федерации,
	утвержденные постановление
	Правительства Российской
	Федерации от 16.09.2020 № 1479:
	п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11,
	п.12, п.14, п.16, п.17, п.21, п.22,
	п.24, п.25, п.29, п.30, п.32, п.33,
	п.35, п.36, п.37, п.48, п.54, п.55,
	п.56, п.60, п.63, п.91, п.92, раздел
	XVIII, п.397, п.398, п.399, п.400,
	п.402, п.403, п.406, п.407, п.409,
	прил. 1, прил. 2, прил. 4