

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-005258



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Автономная некоммерческая организация Детский социально-реабилитационный
центр "Зеленый луч"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ДЕТСКИЙ
СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЗЕЛЕНЫЙ ЛУЧ"**

(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: 1232300048485

ИНН: 2312321363

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, ст-ца. Голубицкая, ул. Набережная, д. 31А

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

27.07.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140
1.6.	Объем здания, куб. м	727
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)	СПС - безадресная СОУЭ (2-го типа)
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>Выполненный расчет индивидуального пожарного риска, обусловлен вероятностью пожара в детском социально-реабилитационном центре «Зеленый луч», расположенном по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, станица Голубицкая, улица Набережная, 34А. При расчете безопасности эвакуации людей из объекта защиты, можно сделать следующие выводы: выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений опасных факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации с выполнением дополнительных противопожарных мероприятий (установка противопожарных дверей), при фактических объемно-планировочных решениях расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $R = 5,184 (10)^{-7}$, что не превышает нормативное значение пожарного риска. Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре, при выполнении</p>		

дополнительных противопожарных мероприятий (установка противопожарных дверей). Противопожарные двери необходимо установить между коридором и кухней-столовой, и между кладовым помещением и коридором (дверь за лестницей). Фактически расчетом установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $R = 5,184 \cdot 10^{(-7)} \leq 1 \cdot 10^{(-6)}$, с выполнением дополнительных противопожарных мероприятий (установка противопожарных дверей).

3.	<p align="center"><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)</p>		
100 000 (сто тысяч) рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Таблица 1, СТУ реестровый номер – У013-00101-23/01426249 от 10.10.2024	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п.8.1.1 - 8.1.8, СТУ реестровый номер – У013-00101-23/01426249 от 10.10.2024	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 от 22.07.2008 года, Таблица 21. СП 2.13130.2020 в части требований к объектам Ф 3.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 в части требований к объектам Ф 3.2.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п. 7.1 - 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 9, СП 7.13130.2013, СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500, СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479	Выполняется