

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-004539



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края "Темрюкский 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 "ТЕМРЮКСКИЙ
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)

ОГРН/ОГРНИП: 1042329060850

ИНН: 2352035707

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Темрюкский, п. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая, д. 3

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

19.06.2004

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1378
1.6.	Объем здания, куб. м	5632
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода.
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, проведена ООО «ЭкспертСервис» и составляет: $1,296 \times 10^{-8}$ год-1. Величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, предусмотренное ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска на объекте соблюдаются организационные мероприятия, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также выполнен комплекс инженерно-технических мероприятий противопожарной защиты объекта: ГКУ СО КК «Темрюкский реабилитационный центр» Краснодарский край, Темрюкский, пос. Светлый Путь Ленина, ул. Луговая, 3, включающий системы адресной пожарной</p>	

сигнализации; системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; системы внутреннего и наружного противопожарного водопровода. Все системы находятся в работоспособном состоянии.

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)

Возможный ущерб третьих лиц составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей.

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 Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4; ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3-4.13, табл.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п.65.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; ст. 68 ч.1, ч.2 п.1 СП 8.13130.2020 «Системы

Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.2; п.6.3; п.8.8; п.8.9; п.8.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п.48, п.50.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.1 п.1, ч.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; п.8.1; п.8.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57; ст.58 ч.1; ст.87 ч.1, ч.5, ч.6; ст.88 ч.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3; п.5.2.7; п.5.4.1; п.5.4.2; п.5.4.4; п. 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №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.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.13 4.2.22; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.6; п.4.4.7; п.4.4.11; п.5.1.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 п.23; п.26; п.27; п.28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.1 п.1, п.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1; п.7.13; п.7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54; ст.60; ст.62; ст.68 п.1, п.2, п.3; ст.84 ч.1 п.1 п.3. п.4; ч.2; ч.3; ч.4; ч.7; ч.10; ч.11; ст.86; ст.91. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности» п.4.1; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.4.8; п.4.9; табл. 1, табл. 3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.5; п.5.6; п.5.8; п.5.11; п.5.12; п.5.13; п.5.14; п.5.18; п.5.21; п. 5.21; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.2.1; п.6.3.1; п.6.3.2; п.6.4.1; п.6.5.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; Табл.1; Табл.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.4.1; п.4.2; п.4.5; п. 6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.6; п.6.1.8; п.6.1.9; п.6.1.10; п. 6.1.12; п.6.1.13; п.6.1.18; п. 6.1.19; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 п. 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.1.4; п.7.1.5; п.7.1.7; п.7.1.8; п.7.1.9; п.7.1.10; п.7.1.13; п.7.2.2; п.7.5.1; п.7.5.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 15.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479. п.2; п.3; п.4; п.5; п.9; п.10; п.12; п.14; п.16; п.17; п.18; п.22; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28; п.30; п.32; п.35; п.36; п.37; п.43; п.48 п.49; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60; п.73; п.392; п.393; п.400; п.402; п.403; п.406; п.407; п.409; п.412.	Выполняется