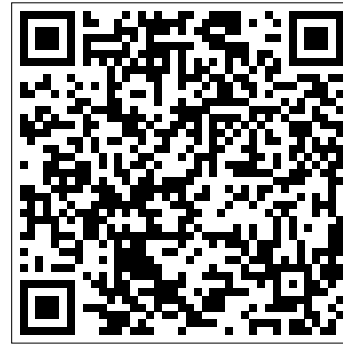


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» августа 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-013125



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края  
специальная (коррекционная) школа-интернат г. Темрюка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края  
специальная (коррекционная) школа-интернат г. Темрюка

(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: 1032329059058

ИНН: 2352030956

Место нахождения объекта защиты:

353508, край Краснодарский, р-н Темрюкский, г Темрюк, ул Труда, Дом 129

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

01.01.1996

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | 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   | 4000   |                               |   |                       |  |  |  |
| 1.6.                          | Объем здания, куб. м  | 7670   |                               |   |                       |  |  |  |
| 1.7.                          | Количество этажей   | 3  |                               |   |                       |  |  |  |
| 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)  | АПС аналоговая, проводная СОУЭ-3 типа, с возможностью дублирования сигнала на пульт пожарной охраны. Внутренний противопожарный водопровод ПК-8шт (2 Атм). Наружный противопожарный водопровод ПГ-1шт. (2 Атм) |                               |   |                       |  |  |  |
| 2.                            | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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 align="center">Допустимое значение пожарного риска в спальном корпусе ( основное строение)<br/> 0,55122E*10-6 АПС аналоговая, проводная СОУЭ-3 типа, с возможностью дублирования сигнала на пульт пожарной охраны. Внутренний противопожарный водопровод ПК-8шт (2 Атм). Наружный противопожарный водопровод ПГ-1шт. (2 Атм)</p> |  |                               |   |                       |  |  |  |
| 3.                            | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">00 (ноль) рублей (ноль ) копеек</p>  |  |                               |   |                       |  |  |  |
| 4.                            | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>  |  | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении |  |  |  |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов   | Сведения о выполнении  |                               |   |                       |  |  |  |
|                               |   |  |                               |   |                       |  |  |  |

|      | мероприятия  | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 4.13130.2013  | Выполняется                |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020  | Выполняется                |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013  | Выполняется                |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СП 2.13130.2020  | Выполняется                |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СП 1.13130.2020  | Выполняется                |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» (ст.90)                       | 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 СП 8.13130.2020<br>СП 10.13130.2020  | Выполняется                |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования   | СП 484.1311500.2020  | Выполняется                |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> |   |                    |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>   | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденной постановлением правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;<br/>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о мерах пожарной безопасности»</p> | <p>Выполняется</p> |