

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-017488



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Социально-оздоровительный центр «Новокуйбышевский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"СОЦИАЛЬНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ"

(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: 1046301404764

ИНН: 6330025942

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Волжский, тер 71 квартал Новокуйбышевского лесничества

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

16.10.1990

(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   | 4   |   |   |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 2532  |   |   |  |  |  |  |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 9302  |   |   |  |  |  |  |
| 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)   | АУПС безадресная, СОУЭ 3-го типа. Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг». Внутренний противопожарный водопровод: d- 50мм ПК-9 шт. Наружный противопожарный водопровод: Пожарный резервуар V-100 |   |   |  |  |  |  |
| 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">Величина индивидуального пожарного риска не превышает допустимого нормативного значения, установленного ФЗ 123-1 x10'6 и составляет 0,388 x 10'6</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">10000 рублей</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>                                      |   | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования  | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется  |   |   |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | п.4.3., Таб.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | п.5,2., Таб,2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.<br>Требования пожарной безопасности   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.8.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и ' конструктивным решениям.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; раз.6. Таб.6.9. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст.6. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.2-4.1.5;4.2.2;4.2.5; 4.2.7- 4.2.9-4.2.11; 4.2.13; 4.2.16;4.2.18-4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.4; 4.3.5-4.3.7;4.4.1-4.4.4;4.4.7; 4.4.9;4.4.15; 5.1.2- 5.1.4;5.2.2;5.2.4; 5.3. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных   | п.7.1,7,19,8.1.1,8.1.4- 8.1.8, 8.1.14. СП 4.13130.2013 Системы   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | подразделений при ликвидации пожара  | противопожарной защиты<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>п.7.Ст. 83. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.4.1;4.2;4.4; Таб.1. СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.6; 7.1;7.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.2.1-6.2.3; 6.2.5; 6.2.15-6.2.20; 7.1-7.5; 7.9; 7.14-7.16; 14.1. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.5.2., Таб.2. СП 8,13130.2020 Системы противопожарной защиты, Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> | Выполняется |

|      |   | Требования пожарной безопасности   |             |
|------|---|--|-------------|
| 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 | п.5.1-5.22. СП 484,1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | п. 1;2; 3; 4; 5; 6; 9; 10- 12; 13-17; 21-37; 48- 50; 54-56; 60; 63; 65; 66; 69; 73-74; 84; 86; 286; 337-372; 392-394; 395-413. Приложение №1.<br><b>ПРАВИТЕЛЬСТВО<br/>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ<br/>ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16<br/>сентября 2020 г. N 1479. «ОБ<br/>УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ<br/>ПРОТИВОПОЖАРНОГО<br/>РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ<br/>ФЕДЕРАЦИИ»</b> | Выполняется |