

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-000365



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса загородного оздоровительно-образовательного лагеря «Белый  
городок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр  
внешкольной работы"

(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: 1023302158263

ИНН: 3307013527

Место нахождения объекта защиты:

602212, обл Владимирская, р-н Муромский, с Борисоглеб, ул Народная, Дом 1

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

10.06.1956

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                   | III  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C2   |
| 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  | 370  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 1936   |
| 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) | <p>Здание оборудовано следующими системами автоматической противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-автоматической адресной пожарной сигнализацией на базе оборудования «Болид».</li> <li>-станционное оборудование системы установлено в домике сторожа. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) по типу 2.</li> </ul> <p>Передача тревожных извещений АУПС выполняется на пульт охраны пожарной части по радиоканалу через объектовую станцию системы «Стрелец-Мониторинг».</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод включает 9 пожарных кранов, находящихся на территории лагеря. Вблизи корпуса находится 1ПК №6 на расстоянии 10 метров от здания. Наружный противопожарный водопровод</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | состоит из двух резервуаров с водой вместимостью 50 м3 и 5 м3, находящихся на территории лагеря на расстоянии 150 метров от здания корпуса. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утверженные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.). |
|--|--|--|

|   |   |
|---|---|
| 2.  | <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) |
|   | Оценка не проводилась   |
| 3.  | <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)  |
| Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен. |   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4. | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |
|    | Наименование противопожарного мероприятия  | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.4, 4.20,5.2.2,5.2.4, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники Наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6</p>   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.4, 4.20,5.2.2,5.2.4, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 п. 71,</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   |   |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл.22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение Огнестойкости объектов защиты" 4.1, 4.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.4, 6 ,6.7.10, 6.7.11,6.7.12,6.7.15, 6.7.20. табл. 6.13  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.1,4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15,4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 5.1.1,5.1.3,5.1.4, 5.2.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,п2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, таб.1, 4.4, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 8.1., 8.6, 8.7, 8.8.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной  | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54,62,83,84. СП   | Выполняется |

|  |  |
|--|--|
| <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 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. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб. 1, 6.6.16 таб. №2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверженные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 6, 10, 37, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.10, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2., 6.2.3, 6.2.4,</p> |
|--|--|

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6.,   |             |
| 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 | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88 СП. 484.1311500. 2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 таб. 1, 6.6.16 таб. №2, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.4. СП 486. 1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.12. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.5. таб.2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.4.</p> | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной  | 1.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной   | Выполняется |

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

безопасности» ст. 5,6, 27-30,31,32,3  
4-37,39,40,49,50,52,53,54,55,57,  
58,59,60,61,62,64,67,68,69,78  
82,83,84,86,87,88,89,91,103  
104,134,137,144,145. 2.  
Федеральный закон № 69 от 21  
декабря 1994 года "О пожарной  
безопасности" ст. 21. 3. «Правила  
противопожарного режима в  
Российской Федерации»  
(утверженные постановлением  
правительства РФ № 1479 от  
16.09.2020г) п.: 2, 3, 4, 5,8,9,10,12,1  
3,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,2  
7,28,29,30,31,32,33,  
34,35-39,41-43,48,49,50, 54,55,60,6  
5,66,67,72,73,77,78,89,90,91,92,286,  
288,292. . 4.ГОСТ 12.1.004-91  
ССБТ Система стандартов  
безопасности труда (ССБТ).  
Пожарная безопасность. Общие  
требования гл. 3 п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,  
3.7. 5. ГОСТ 12.4.026-2015  
"Система стандартов безопасности  
труда. Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний" (Утверждено  
Приказом N 11-ст от 29.01.2019  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии). гл. 6, п. 6.1.1.3, 6.1.4,  
6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,  
6.2.8, 6.2.9. пр. Е, К, Л. 6. Приказ  
МЧС от 18.11 2021 г. N 806 "Об  
определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях по программам  
противопожарного инструктажа,

требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программа в  
области пожарной безопасности».

7. СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации» п.:  
4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,  
4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,  
4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2,  
4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,  
4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13,  
4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21,  
4.5.1- 4.5.4, прил. А,Г.