

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» апреля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-006312



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №1 "Полус " НГО

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 "ПОЛЮС"  
НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(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: 1022500722001

ИНН: 2508048790

Место нахождения объекта защиты:

692920, край. Приморский, г. Находка, ул. Астафьева

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

30.12.1995

(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   | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 9700   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1142   |

|   | здания, кв. м  |  |   |   |                                      |  |  |                            |
|---|--|--|---|---|--------------------------------------|--|--|----------------------------|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 11550  |   |   |                                      |  |  |                            |
| 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)   | Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа на базе приборов марки BOLID, пульт контроля и управления АУПС-С200М. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа- система речевого оповещения на базе прибора РЕЧОР Наружный противопожарный водопровод ПГ-К-150. |   |   |                                      |  |  |                            |
| 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">НЕТ</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">НЕТ</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>выполняется/не выполняется</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/не выполняется |  |  | 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/не выполняется   |   |   |                                      |  |  |                            |
|   |  | выполняется/не выполняется   |   |   |                                      |  |  |                            |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решением ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ<br>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности глава 16 ст.69 ч.1, ст 78, ст 80. Свод правил СП 4.13130.2013 Система противопоп<br>П.4.3 ТАБЛИЦА<br>1,П.4.4,П.4.11,П.4.15.<br>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ п.65,п.74   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской федерации»: п.48, п.49; п.71; п.75. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 ч.1, ч.2, ст. 68 ч.2, п.1., ст.78 ч.1, ст.90 ч.3 Свод правил СП 8.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружная противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.2; п.4.3;п. 5.1 таблица 1, п. 5.2 таблица 2; п.8.4; п.8.5; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.12; п. 8.13;п.8.14. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | Постановления Правительства Российской Федерации от   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72; п.310. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 ч.6, ст.90 ч. 1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1; п.8.6 ; п.8.7, п.8.8, п.8.9.</p>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 30 ч.1, ч.2; ст.31 ч.1,ч.2, ст.35;ст.36;ст.39;ст.40;ст.52 ч.1,ч. 5,ч.6; ст.57;ст.58 ч.1, ч.2 таблица 21; ст.87 ч.1,ч2,ч3,ч.5,ч.6 таблица 22, ч.7, ч.9,ч.10,ч.11; ст.88 ч.1,ч.2 таблица 23, ч.3 таблица 24, ч.5,ч.6,ч.7,ч.8,ч.9,ч.13,ч.14,ч.19;. Свод правил СП 2.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1; п.4.2; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.2.1; п.5.2.2;п.5.2.3; п.5.2.4;п.5.2.7;п.5.2.8;п.5.3.2;п.5.3.3;п.5.3.4;п5.3.5;п.5.3.6;п.5.4.2;п.5.4.3;п.5.4.4;п5.4.5;п.5.4.7;п.5.4.8;п.5.4.9;п.5.4.10;п.5.4.11;п.5.4.16;п.5.4.17;п.5.4.18;п.6.7.15, п.6.7.17 таблица 6.14; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-</p> | Выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      |   | <p>планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п. 4.2, п.4.16; п.4.18; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.6.2; п.5.6.4</p>  |                    |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.16 абзац «Д», абзац «Ж», п.21; п.23; п.24; п.25; п.26; п.27; абзац «А», абзац «Б», абзац «Г», абзац «Д»; п.28; п.31; п.36; п.37.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52 ч.2, ч.4; ст.53; ст.55; ст.60; ст.89 ч.1, ч.2, ч.4, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14; ст.134 ч.6</p> <p>таблица 28 и 29; ч.7, ч.8, ч.15. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»</p> <p>п.4.1.2; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.7.1.1; п.7.1.3, п. 7.12.3</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.5; п.4.5.1 ; п.4.5.2; раздел</p> | <p>Выполняется</p> |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>6.2 в полном объеме; п.7.1;п.7.2. Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 1 2.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.»:п.5.1.1;п.5.1.6 ;п.6.1.2;п.6.1.4;п.6.2.6.</p>  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.90.</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.17, п.48; п.49. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п.7.2,п.7.3,п.7.5,п.7.7,п.7.13,п.7.16</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.54;ст.62;ст.68ч.2п.1;ст.82ч.2 ;ст.83 ч.1,ч.4,ч.5,ч.6,ч.7,ч.9;ст.84ч.1 ,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5,ч.6,ч7,ч.8,ч.9,ч.10,ч1 1; ст. 86,ст.91;ст.103. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п.5.12;</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>п.5.13;п.5.14;п.5.15;п.5.17;п.5.21;п.6.1.1;п.6.1.2;п.6.2.1;п.6.2.2;п.6.2.3;п.6.2.6;п.6.2.11;п.6.3.1; п.6.6.5, раздел 7.1, раздел 7.2;приложение А<br/>таблица А1 п.14 Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».: п.4.3;п.4.4; таблица 1 п.11. Свод правил СП 3.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности и.»:п.3.1;п.3.2;п.3.3;п.3.4;п.3.5;п.4.1;п.4.2;п.4.3;п.4.4;п.4.6;п.4.7;п.4.8;п.5.1;п.5.3;п5.4;п.5.5;таблица 1;таблица 2 п.14. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»:п.4.1;п.4.2;п.4.3;п.5.2 таблица 2; п.8.4;п.8.5;п.8.8;п.8.9; п.8.10;п.8.12;п.8.13;п.8.14.</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.54;ст.62;ст.68ч.2,п.1;ст.82 ч.2;ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6,ч.7,ч.9; ст.84 ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5,ч.6,ч.7,ч.8,ч.9, ч.10,ч.11;ст.86;ст.91; ст.103. Свод правил СП 484.1311500.2020  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | <p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>   | <p>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п.5.12;п.5.13;п.5.14;п.5.15;п.5.17;п.5.21;п.6.1.1;п.6.1.2; п.6.2.1;п.6.2.3;п.6.2.6; п.6.2.11;п.6.3.1;6.6.5; раздел 7.1;раздел 7.2; Свод правил СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1;п.4.4;п.4.5;п.4.6;п.4.7;п.4.8;п.4.9;п.4.10; п.4.13; п.4.14.</p>  |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.6, ст.51 Свод правил СП 9.13130.2009 «Пожарная техника, огнетушители, требования к эксплуатации п.4.1.1,п.4.1.8,п.4.1.9,п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.25,п.4.1.26,п.4.1.27,п.4.1.28,п.4.1.32,п.4.1.33, п.4.1.34,п.4.1.35, приложение А, П.4.1.36, ПРИЛОЖЕНИЕ 3, П.4.1.40,4.2.1, 4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5, 4.3.6,4.3.7,4.3.9,4.3.11,4.3.12,4.3.13, 4.3.14,4.3.16, Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской федерации»: п.2раздел 18; п.3; п.4; п.5; п.9;п.10;п.11;п.13;п.14;п.15;п.16;П.17,п.18;п.21;п.22;п.23;п.24;п.25;П.28,п.29;п.30;п.32;П.34 ,п.35;П.36,п.37П.43,П48,П49;п.54;п.55;п.56;п.60раздел 19 приложение №1,№2,П.67,П71,П72,П73,П286,П2</p> | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 88,П392,П393,П395,П396,П397,<br>ПРИЛОЖЕНИЕ № 1,<br>П.403,П.404,П.406,<br>П.407,П.409,П.413 Приказ МЧС<br>России от 12.12.2007 года №645<br>«Об утверждении норм пожарной<br>безопасности и обучение<br>мероприятиям пожарной<br>безопасности работников<br>организаций»:Раздел I - п. 1,2,4.<br>Раздел II - п.5,6,8,10 ,11 ,16 ,22,<br>26,28,29. Раздел III - п.31,39.<br>Раздел IV – п.50. |  |
|--|---|--|