

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-004494



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №13

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13**

(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: 1033303200270

ИНН: 3301011971

Место нахождения объекта защиты:

601655, обл. Владимирская, р-н. Александровский, г. Александров, ул. Кубасова, д.  
10

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

01.09.1975

(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                   | II  |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C0  |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания<br>общеобразовательных<br>организаций, организаций<br>дополнительного образования<br>детей, профессиональных<br>образовательных организаций |
| 1.4.     | Высота здания, м                        | 10  |

| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 2591  |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |
|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 30637   |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |
| 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)  | ГН умеренная пожаро-опасность   |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |
| 1.9.                                      | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | АПС неадресная однопороговая; ППКОП» Сигнал-20М» количество шлейфов-20; извещатели пожарные дымовые ИП 212-3 СМ 9-266 шт.; СОУЭЛ - оповещатель звуковой АСТ-10, 2-й тип (7 шт.), пожарный гидрант |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |
| 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">Оценка не проводилась</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">820000 (восемьсот двадцать тысяч) 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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>ст.4,5,6,69 Федеральный закон от</td> <td>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 пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении/не выполняется | 4.1. Противопожарные | ст.4,5,6,69 Федеральный закон от | Не выполняется |
| 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/не выполняется  |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |
| 4.1. Противопожарные                      | ст.4,5,6,69 Федеральный закон от  | Не выполняется  |  |   |  |                                      |                      |                                  |                |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями | 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты<br><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b><br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 1, 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 п. 1, 65 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации . |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | ст. 4,5,6,86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 48 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 СП 10.13130.2020<br><b>СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты</b><br><b>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Требования пожарной безопасности      | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | ст. 4,5,6,90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности" ч. 4, ч.5.6.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b></p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 65, 71 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>   |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>ст.4,5,6,57,58,87,88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2.3. СП 2.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п. 13,25 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>  | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>ст. 4,5,6,89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 5.6 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 ч. 4.3, ч. 4.4 СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы п. 23,26,27,36,37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности</p>  | <p>ст. 4,5,6,90 Федеральный закон от</p>   | Выполняется |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      | <p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>  | <p>22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.2,48 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 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 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</p> |                    |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p> | <p>Глава 14 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов</p>   | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>   | <p>пожара Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Статья 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара Статья 56. Система противодымной защиты Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 54, 56 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p> |                    |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p> | <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ,</p>   | <p>Выполняется</p> |

|             |   |   |                    |
|-------------|---|---|--------------------|
|             | <p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>   | <p>СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Требования пожарной безопасности</p>   |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 4,5,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 Ст.3, Ст.21, Ст.25,Ст.26 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 программам в области пожарной безопасности, Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»</p> | <p>Выполняется</p> |