

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-024017



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ертарская средняя  
общеобразовательная школа № 27

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЕРТАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 27**

(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: 1026602233932

ИНН: 6655003846

Место нахождения объекта защиты:

623665, обл. Свердловская, р-н. Тугулымский, п. Ертарский, ул. Демьяна Бедного, д.  
76

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

01.09.1959

(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                   | III  |
| 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                        | 7  |

| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 737  |  |   |  |                                      |   |   |             |
|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---|---|-------------|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 7091   |  |   |  |                                      |   |   |             |
| 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)   | СОУЭ 3 типа; АУПС: дымовая неадресная; ПАК «Стрелец-Мониторинг». Имеется три наружные противопожарные водоёма общим объемом 75 кв.м. |  |   |  |                                      |   |   |             |
| 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">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">Расчет пожарного риска не проводился</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>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 расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной | 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 расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной  | Выполняется  |  |   |  |                                      |   |   |             |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>безопасности" от 22 июля 2008 года. ст. 69 ч. 1,2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3,4.12, 4.15 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г №1479 П.65</p>  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. гл.14 статья 62, гл.15 статья 68 ч.1п.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». П. 4.1, 4.2, 4.5, табл.2, 9, 9.5, 10.1, 10.1, 10.2, 10.3. 10.4, 10.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г №1479. П.48, 49.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>конструктивным решениям» п.7.1,7.2, 7,3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13.8, 8.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от16.09.2020 г. №1479 п.71, 72 .</p>  |             |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. Ст. 29,30,31,32,34,35,36,37. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2, 5.2.1, 5.4.2,5.4.5, 5.4.16, 6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от16.09.2020 г №1479 пункт 12,13, 15, 16, 18, 21, 22., 25, 26, 35, 36.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>                            | <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. Ст. 53,54.55,60,89. СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2,4.3,4.4, 7.1, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, табл.6, 7.12, 7.12.13, 8.2, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от16.09.2020 г №1479. п.5,9,13, 14, 23,26,27,28,30,36,37,60.</p>    | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности</p>  | <p>Федеральный закон №123-ФЗ</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. Ст., 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. 7.4, 7.11, 8.11 (в). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г №1479. п. 71, 72.   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. ст. 5,7, 54, 83, 83 84, 91. 103. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г №1479. п. 10, 17, 18, 23,26, 27, 36, 37, 54,55, 56. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами  | Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. Ст. 83 п.7.  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим                      | <p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 года. Ст. 5 ч.3,4; ст. 64 ч.2,4.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г №1479. п. 2-5, 7, 9-11, 14, 21, 22, 23, 25,26, 27, 30, 37, 48, 54, 56, 60, 65, 67, 71, 88-92, 393-400, 402, 405, 407, 409.</p> <p>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».</p> <p>Приложение 1 п.1, 2, 6, 7, 8.</p> <p>Приложение 2 п.1, 1.1-1.7, п.2. 2.1-2.8. Приложение 3 п.1 а, б, г., п.2.</p> | Выполняется |