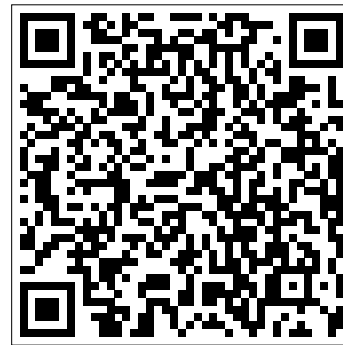


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-009545



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Бершетская средняя  
школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕРШЕТСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"

(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: 1025902397971

ИНН: 5948016762

Место нахождения объекта защиты:

614551, край Пермский, р-н Пермский, с Бершеть, ул Молодежная, Здание 2

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

01.01.1975

(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)

| № 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  | 8  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1342   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 14954  |
| 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) | <p>Система противодымной защиты: отсутствует.</p> <p>Отступления от требований нормативного документа обоснованы расчётом пожарного риска; Система автоматической пожарной сигнализации: адресная, реализованная на оборудовании ЗАО «НВП Болид». Контроль и управление системами АПЗ осуществляется ПКУ С2000-М, С2000-КДЛ, С2000-СП, С2000-КПБ. В качестве извещателей пожара приняты извещатели ДИП-34А-03, ИПР 513-3АМ Для неадресных ИПДЛ-Д-П/4Р применён адресный расширитель С2000-АР2 исп.02; Система автоматического пожаротушения: не требуется;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей: речевая 3-го типа, реализована на приборе управления речевыми оповещателями «Соната-ПУ», усилителей «Соната-К-120У», настенных громкоговорителей «Соната-Т-Л-100-3/1 ВТ» «Соната-Т-Л-100-5/3 ВТ», световых оповещателях табло «Выход»;</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Внутренний противопожарный водопровод: не требуется;<br/>         Наружный противопожарный водопровод: тупиковый участок водопровода Ø100 мм, 2 ПГ на расстоянии менее 200 м</p>                 |
| 2.   | <p><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>На объект защиты проведён расчёт по оценке пожарного риска, значение которого составляет <math>0,72 \cdot 10^{-7}</math>. Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена, в соответствии требованиями ст.6, ст.79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> |  |   |
| 3.   | <p><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>Угроза ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара отсутствует по причине соблюдения противопожарных расстояний между зданиями, расположенных вблизи объекта.</p>  |  |   |
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |   |
|  | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> |
|  | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>  |   |
| 4.1.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 70, 71, 73, 74; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p> |
|  |  | <p>Выполняется</p>  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>пожара на объектах защиты.<br/>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.14</p>   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 6.4, 8.6</p>   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.63, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1, 8.6, 8.7, 8.9</p>   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, 138, 140; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.19, 6, 6.7.8; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | решениям» п.5.1.2, 5.5.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.2, 6.10   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.53, 89, 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.16, 5.2.23; 7.1.1, 7.12.1, 7.12.4. 7.12.5, 7.12.12          | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.8   | Выполняется |
| 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» ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1.1, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15; СП 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13</p>         |             |
| 4.8. | <p>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> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; СП 5.13130.2005 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24, 7.20</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p>  | <p>Правила противопожарного режима в РФ (Постановление</p>   | Выполняется |

|  |   |
|--|---|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>№1479 от 15.09.2020) п.п.3, 5, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 36, 42, 43, 50, 52, 54, 60, 65, 71, 392, 393, 394, 397; Приказ МЧС России №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> |
|--|---|