

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

«07» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-007422



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ординская средняя
общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОРДИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1025902465390

ИНН: 5945001824

Место нахождения объекта защиты:

617500, край. Пермский, р-н. Ординский, с. Орда, ул. 1 Мая, д. 3А

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

28.12.1987

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | 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 | 11 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 7314 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3110 |
| 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, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружное пожаротушение –1(один) водоем, расположенный на расстоянии не более 200 м. от здания |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчётное значение пожарного риска для людей в здании составляет $0,05638 \times 10^{-6}$ не превышает нормативное значение, установленное Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке). Дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в расчете величин пожарного риска не предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.79, ст. 93</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p> | |

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|---|--|
| | 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.6.2</p> <p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Наружное пожаротушение обеспечивается от 1 (одного) пожарного водоемов, расположенного в радиусе не более 200 м. от здания, и обеспечивающего нормативный расход воды. СП 8.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Степень огнестойкости здания школы(II), этажность здания (3), класс конструктивной пожарной опасности (C0) соответствуют максимальной высоте здания (не более 15 м.). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 Площадь этажа здания школьные превышает предельно допустимую площадь (менее 4000 м2). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Высота размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и зальных помещений спортивного назначения без зрительских мест соответствует степени огнестойкости(II), классу | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>конструктивной пожарной опасности здания (С0) и вместимости зала (не более 300 человек). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.17 Класс пожарной опасности строительных конструкций (К0) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С0). Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкостине менее R 90. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Ненесущие стены выполнены из кирпича и имеют предел огнестойкостине менее E 15. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены сборными(из железобетонных плит) и имеют предел огнестойкостине менее REI 45. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Для выделени</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. | Выполняется |

пожара, эвакуационные
пути и выходы

Федеральный закон от 22.07.2008 г.
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» ст.89 Количество
эвакуационных выходов с этажа
здания (не менее 2-х) соответствует
требованиям нормативных
документов. СП 1.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы» п.4.2.3, 8.1.11
Эвакуационные выходы
расположены рассредоточено. СП
1.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы»
п.4.2.4 Высота эвакуационных
выходов принята не менее 1,9 м.
СП 1.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы»
п.4.2.5 Двери эвакуационных
выходов и другие двери на путях
эвакуации открываются по
направлению выхода из здания, за
исключением дверей, направление
открывания которых не
нормируется. СП 1.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Эвакуационные пути и
выходы» п.4.2.6 Двери
эвакуационных выходов не имеют
запоров, препятствующих их
свободному открыванию изнутри
без ключа. Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации п.26
Лестничные клетки оборудованы
дверями с приспособлением для
самозакрывания и с уплотнением в
притворах. Характеристики
устройств самозакрывания дверей,
расположенных на путях

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>эвакуации, соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.7 На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» гл.7 Световые указатели (знаки безопасности) установлены в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6.9 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до выхода наружу или на лестнич</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>объектах защиты», п. 7.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А Автоматическая установка обнаружения пожара смонтирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Выбор типа пожарных извещателей соответствует требованиям приложения М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М</p> <p>Количество и размещение пожарных извещателей, прокладка шлейфов пожарной сигнализации, организация зон контроля, выбор приёмно-контрольных приборов</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>соответствуют требованиям СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</p> <p>СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м. от уровня пола. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13 Места установки ручных пожарных извещателей соответствуют требованиям приложения Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</p> <p>СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение Н Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стене, выполненной из негорючих материалов. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.14.6 Обеспечена передача сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83 У</p> | |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие | Помещения обеспечены первичными средствами | Выполняется |

оборудования
противопожарной защиты
с инженерными системами
зданий и оборудованием,
работа которого
направлена на
обеспечение безопасной
эвакуации людей, тушение
пожара и ограничение его
развития

пожаротушения в соответствии с
приложением № 1 и 2 к Правилам
противопожарного режима в
Российской Федерации. Учет
наличия, периодичности осмотра и
сроков перезарядки огнетушителей
ведется в журнале эксплуатации
систем противопожарной защиты.

Правила противопожарного
режима в Российской Федерации
п.60 Первичные средства
пожаротушения содержатся в
соответствии с паспортными
данными на них и с учетом
положений, изложенных в разделе
XIX Правил противопожарного
режима в Российской Федерации.

Не допускается использование
средств пожаротушения, не
имеющих соответствующих
сертификатов. Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации раздел XIX

На объекте определено лицо,
ответственное за приобретение,
сохранность и контроль состояния
огнетушителей. СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.1.32 На каждый
огнетушитель, установленный на
объекте, заведён паспорт.

Огнетушителям присвоены
порядковые номера, которые
нанесены краской на огнетушитель,
записаны в паспорт огнетушителя и
в журнал учета проверки наличия и
состояния огнетушителей. СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5
Огнетушители расположены на
объекте в соответствии с

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2, 3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.).</p> <p>Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители размещаются вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.</p> <p>Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1 Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огне</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент</p> | Выполняется |

технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации. Пра | |
|--|--|--|--|