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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	<u> защиты</u>
	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	7314
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	3110
1.7.		3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией 3-го
	противопожарные водопроводы)	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.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а такж	ке комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)
Нас	объекте произведён расчёт пожарного риска. Расчёт	
	людей в здании составляет 0,05638 x 10-6и не прев	
	ановленное Техническим регламентом о требовани	-
ı •	вышает значение одной миллионной в год при разм	•
1 ^	иболее удаленной от выхода из здания точке). Допо	
	обеспечению пожарной безопасности в расчете вел	
	предусмотрены. Федеральный закон от 22.07.2008	
	регламент о требованиях пожарной безопасно	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	• •
	страхования)	ATTOM PORDITORIES ACKNOWNED
	-	CVTCTDVAT
İ	Угроза ущерба третьим лицам от	CAICIRACI

4.		ении мероприятий по обеспечени ние которых должно обеспечива	- 1		
	защиты_				
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.6.2 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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	Выполняется		

13	Проезды и подъезды для	в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48 К зданию имеется подъезд для	Выполняется
7.3.	пожарной техники	пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Быполнистей
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 (С0) 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 школыне 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

	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	
	вместимости зала (не более 300 человек). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
	человек). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
	защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
	огнестойкости объектов защиты»	
	·	
	п.6.7.17 Класс пожарной опасности	
	•	
	строительных конструкций (КО)	
	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 кирпичаи имеют	
	предел огнестойкостине менее Е	
	15. Федеральный закон от	
	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	_	
	безопасности» ст.87 табл.21	
	приложения Перекрытия	
	r	
	-	
	-	
	_	
	-	
Обеспецения безопасности	-	Выполняется
		CHICHIEC
		№ 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 кирпичаи имеют предел огнестойкостине менее Е 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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87 табл. 21 приложения Для выделени

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

	I		
		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	
4.6.	Обеспечение безопасности	Для зданий и сооружений	Выполняется
	пожарно-спасательных	обеспечивается устройство: -	
	подразделений при	пожарных проездов и подъездных	
	ликвидации пожара	путей к зданиям и сооружениям	
	1	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 совменценного с	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей	
		хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 4.13130.2013	
		хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей	

4.7.	Системы	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	Выполняется
	противопожарной защиты	автоматической установкой	
	(системы противодымной	обнаружения пожара. СП	
	защиты, пожарной	5.13130.2009 «Установки	
	сигнализации,	пожарной сигнализации и	
	пожаротушения,	пожаротушения автоматические»,	
	оповещения и управления	приложение А Автоматическая	
	эвакуацией, внутренний и	установка обнаружения пожара	
	наружный	смонтирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009	
	противопожарные	треоованиями С11 3.13130.2009 «Установки пожарной	
	водопроводы)	« у становки пожарнои 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	
		Количество и размещение	
		пожарных извещателей, прокладка	
		шлейфов пожарной сигнализации,	
		организация зон контроля, выбор	
		приёмно-контрольных приборов	

Размещение, управление и	Помещения обеспечены	Выполняется
_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	«Технический регламент О	
	от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	организации. Федеральный закон	
	(или) транслирующей этот сигнал	
	без участия работников объекта и	
	подразделения пожарной охраны	
	сигналов АУПС на пульт	
	• •	
	-	
	•	
	-	
	пожаротушения	
	пожарной сигнализации и	
	СП 5.13130.2009 «Установки	
	пожаротушения автоматические».	
	пожарной сигнализации и	
	5.13130.2009 «Установки	
	требованиям приложения Н СП	
	извещателей соответствуют	
	установки ручных пожарных	
	автоматические» гл.13.13 Места	
	сигнализации и пожаротушения	
	• -	
	•	
	_	
	<u> </u>	
	-	
		автоматические» гл.13.13 Места установки ручных пожарных извещателей соответствуют требованиям приложения Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». 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» л.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

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

огнетушители. Греоования 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

	I	T060001114004 F0CT 12 4 000	
		требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2, 3) таким образом, что	
		1 -	
		они защищены от воздействия	
		прямых солнечных лучей, тепловых	
		потоков, механических	
		воздействий и других	
		неблагоприятных факторов	
		(вибрация, агрессивная среда,	
		повышенная влажность и т. д.).	
		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.	
		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	
4.9.	Организационно-	Руководитель организации	Выполняется
	технические мероприятия	организует работы по ремонту,	
	по обеспечению пожарной	техническому обслуживанию и	
	безопасности объекта	эксплуатации средств обеспечения	
	защиты и	пожарной безопасности и	
	противопожарный режим	пожаротушения, обеспечивающие	
		исправное состояние указанных	
		средств. Работы осуществляются с	
		учетом инструкции изготовителя	
		на технические средства,	
		функционирующие в составе	
		систем противопожарной защиты.	
		При монтаже, ремонте,	
		техническом обслуживании и	
		эксплуатации средств обеспечения	
		пожарной безопасности и	
		пожаротушения должны	
		соблюдаться проектные решения и	
		(или) специальные технические	
	•	i com one comment of the control of	

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	
	пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской