Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-012457



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное казённое образовательное учреждение Тогучинского района «Ключевская средняя школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное казённое образовательное учреждение Тогучинского района «Ключевская 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: 1025404578044 ИНН: 5438112525

Место нахождения объекта защиты:

633447, обл Новосибирская, р-н Тогучинский, с Кудельный Ключ, ул Лесная, Здание

2

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

01.02.1986

(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	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с

		наличием интерната и детских
		организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1046
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8212
1.7.	Количество этажей	2
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 пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация (приёмно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	контрольный прибор: Гранд Магистр-24 – 1шт, Скатт-1200
	управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– 1шт, дымовые датчики ИП
	противопожарные водопроводы)	212-45, в количестве 165 шт,
		тепловые датчики ИПР-К, 4
		шт). Внутренний
		противопожарный водопровод
		- ПК в количестве 2 штук.
		Система оповещения и
		управления эвакуацией
		(звуковая) 2 типа. («ПКИ-1»,
		звуковой оповещатель – 29 шт,
		световые оповещатели
		«Выход» 22 шт.) ПАК
		«Стрелец-мониторинг», с
		выходом на ПСЧ-70. Наличие
		первичных средств
		пожаротушения – 21
		огнетушитель ОП-4.)
2.	Owarra warrangana nasara anana anana	24 V2 064 0V4 2 22 22 22 2
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	защиты_

		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3, табл.1, 4.16;4.20;	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружнего	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
		п.:5.1;8.4;8.6;8.7;8.8;10.1;	
		10.3;10.4;10.5; табл.1	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 8.1;8.6;8.8;8.9	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	

	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты. Требования к объемно –	
	конструктивной пожарной опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 5.2.2;5.2.4;5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Система	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.	
	пути и выходы	4.2.9;4.2.11;4.2.19,4.2.21,	
		4.2.22,4.3.5,4.4.1,4.4.6,	
		4.4.9,4.4.11,4.4.22,5.2.2,	
		5.2.3,5.2.4,5.2.5,	
1.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1;7.2;7.3; 7.7;7.8	
1.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	оповещения и управления	
	(системы противодымной	эвакуацией людей при пожаре» п.	
	защиты, пожарной	3.1;3.3;3.5;4.1; 4.4;4.8;5.1;5.3;5.4;5.5	
	сигнализации,	СП 10.13130.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Внутренний противопожарный	
	эвакуацией, внутренний и	водопровод. Нормы и правила	
	наружный	проектирования» п.	
	противопожарные	6.1.10;6.1.13;6.2.1;6.2.2;	
	водопроводы)	6.2.3;6.2.4;6.2.10;7.1;7.2; 7.3;7.4	
1 .8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизации систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п.	
	работа которого	6.3.1;6.3.4;6.4.2;6.6.1;6.6.5;	
	направлена на	6.6.11;7.1.2;7.1.3;7.1.4;	
	обеспечение безопасной	7.2.1;7.2.4;7.5.1;7.5.2;7.7.4	
	эвакуации людей, тушение	,,	
	1		
	шожара и ограничение его		
	пожара и ограничение его развития		

ехнические мероприятия	режима и Российской Федерации»
по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением
безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от
защиты и	16.09.2020) п.: 2,3,4,5,9,
противопожарный режим	12,14,16,18,21,22,23,24,26,
	27,29,32,35,36,37,41,42,43,
	48,50,60,63, 67,70,71 Федеральный
	закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ
	"Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности" (с измен.и
	дополнениями) ст. 5,6,51,
	52,53,54,60,62,63,64,82,83,
	84,86,89,105,106,107