

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	1046
1.6.	Объем здания, куб. м	8212
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (приёмно-контрольный прибор: Гранд Магистр-24 – 1шт, Скатт-1200 – 1шт, дымовые датчики ИП 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.	<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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(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.	<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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл.1, 4.16;4.20;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1;8.6;8.8;8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.2;5.2.4;5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 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,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1;7.2;7.3; 7.7;7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.1;3.3;3.5;4.1; 4.4;4.8;5.1;5.3;5.4;5.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.10;6.1.13;6.2.1;6.2.2; 6.2.3;6.2.4;6.2.10;7.1;7.2; 7.3;7.4	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.3.1;6.3.4;6.4.2;6.6.1;6.6.5; 6.6.11;7.1.2;7.1.3;7.1.4; 7.2.1;7.2.4;7.5.1;7.5.2;7.7.4	Выполняется
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима и Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2,3,4,5,9, 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</p>
--	--