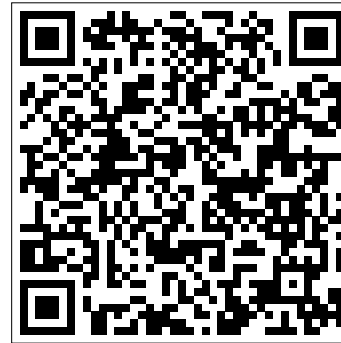


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-020151



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа № 37" имени Королькова Аркадия Михайловича, Героя  
Российской Федерации

(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: 1023800522294

ИНН: 3801014480

Место нахождения объекта защиты:

665816, обл Иркутская, г Ангарск, кв-л 178, Дом 6

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

09.08.1962

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1455

1.6.	Объем здания, куб. м	15819
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>Установлена автоматическая пожарная сигнализация, централизованная с выводом на пульт МЧС, тип ППК-ППКОП, обеспечивающая извещение о пожаре: 1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-М» - 1 шт. 2. Блок индикации и управления «С2000-БКИ» - 2 шт. 3. ШПС-12 исп.10 Шкаф для установки приборов системы "Орион" – 3 шт. 4. АКБ ДТМ 1217, Аккумулятор 17 А/ч, 12В – 8 шт. 5. С2000-КДЛ, Контроллер 2-х проводной линии связи – 6 шт. 6. С2000-КПБ, Контрольно пусковой блок – 3 шт. 7. LPA-LX650 Трансляционный микшер-усилитель – 1 шт. 8. LPA-M1, Настольная микрофонная станция с селектором зон – 1 шт. 9. LPA-6W, Громкоговоритель настенный, белый – 74 шт. 10. УК-ВК исп.12 Релейный усилитель на два канала – 2 шт. 11. С2000-2, Контроллер доступа на 2 считывателя – 7 шт. 12. УДП 513-3М исп.01 Устройство дистанционного пуска электроконтактное – 5 шт. 13. РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS,</p>

РИП-12В-2А-7Ач RS)  
Резерв.источник питания,  
12В/2А- 6 шт. 14. АКБ DTM  
1207, Аккумулятор 7 А/ч, 12В  
– 7 шт. 15. Автоматический  
выключатель ВА47-29 1Р 16А -  
6 шт. 16. М1-300 (серый)  
Замок эл.магнитный, усилие  
удержания 300 кг – 5 шт. 17.  
PERCo-TTR-04.1R Турникет  
Преграждающие планки  
"Антипаника" – 1 шт. 18.  
С2000-ИПДЛ исп.60,  
Извещатель пожарный  
линейный – 2 шт. 19.  
ДИП-34А-03, Извещатель  
пожарный дымовой оптико-  
электронный – 177 шт. 20.  
С2000-ИП-03, Извещатель  
пожарный тепловой адресно-  
аналоговый – 5 шт. 21. ИПР  
513-3АМ исп.01 Извещатель  
пожарный ручной адресный –  
21 шт. 22. Бриз, Блок  
разветвительно-изолирующий  
– 20 шт. 23. С2000-ИК исп.02,  
Охранный объемный оптико-  
электронный адресный  
извещатель – 94 шт. 24.  
С2000-СМК Эстет, Адресный  
магнитоконтактный охранный  
извещатель для метал.дверей –  
7 шт. 25. Молния-12 "Выход"  
Плоское световое табло – 31  
шт. 26. МПН, Модуль  
подключения нагрузки  
–оповещателей – 31 шт. 27.  
Коробка универсальная для к/к  
40-0450 безгалогенная (HF)  
75x75x30- 100 шт. 28. ППКОП  
Сигнал-10 - 1 шт. 29.  
С2000-ИП-ПА-03 Извещатель  
пожарный тепловой адресный –

14 шт. 30. ИПР 513-3ПАМ  
 Извещатель пожарный ручной  
 адресный – 3 шт. 31. Астра 5  
 исп. А, ИК пассивный,  
 объемный – 3 шт. 32. ИО  
 102-26 исп.00 "Аякс",  
 Извещатель охранный  
 магнитоконтактный для  
 метал.двери – 5 шт. 33.  
 МАЯК-12-3М, Звуковой  
 оповещатель, пластиковый  
 корпус – 3 шт. 34.  
 МАЯК-12-КП Свето-звуковой  
 оповещатель, пластиковый  
 корпус – 1 шт. 35. Прибор  
 приемно-контрольный охранно-  
 пожарный «Цербер GSM» - 1  
 шт. 36. С2000-ПП,  
 Преобразователь протокола  
 RS-485 системы "Орион"- 1 шт.  
 37. Контроллер охранно-  
 пожарный Приток-А-КОП-02,  
 Ethernet, GSM(GPRS),2 SIM  
 карты – 1 шт. 38. ACS-101R  
 (Set 1+2) 500м. Комплект  
 радиоприемник+2 пульта – 2  
 шт. 39. Астра-321, Извещатель  
 охранный ручной точечный – 1  
 шт. 40. УДП 513-3М исп.01  
 Устройство дистанционного  
 пуска электроконтактное – 5  
 шт.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

В соответствии со статьей 6 части 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска не требуется.

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">При выполненном комплексе противопожарных мероприятий, предусмотренных техническим регламентом и нормативными документами по пожарной безопасности, ущерб третьим лицам от воздействия пожара будет сведено к нулю.</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п. 4.4 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68, ст. 126, ст. 127 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); п. 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.3, таблица 1, 4.11, п. 6.1.2 таблица 3, п. 8.1, п. 8.6 – 8.9 СП 4. 13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6 СП 2.12130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ч. 5, 6,7,9 ст. 88, ст. 30, ст. 31 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5, п. 6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29,. Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п. 1, п. 2, п. 3 и т.д. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- в соответствии с п. 6, п. 7, п. 8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» не требуется оборудование помещений объекта защиты системами противодымной защиты. - п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); - таблица А1, А3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; П. 3, п.4, п.5, таблица 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»; п. 5, п. 8, п. 11, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; - п. 42, п. 43, п. 48, п. 49 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479); СП 486.1311500.2020; СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Статьи 4 - 6, 48 - 96 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ); п.26, п. 42, п. 43, п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, (утв. постановлением	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме"; п. 1, п. 2, п. 3 и т.д. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.1, п. 2, п. 3 и т.д. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности».</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-19, 21-37, 41-47, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме"; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1-4.4.21, п. 4.5.1-4.5.4, приложения, А, Г, СП 9.13130.2009.</p>	<p>Выполняется</p>