

Зарегистрирована

Форма

Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы Нижнесергинского
муниципального района, Бисертского
городского округа ГУ МЧС России по
Свердловской области

Утверждена приказом МЧС
России от 16.03.2020г. № 171

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

"26 01 2023 г.

Регистрационный № 6522Р5701-00680-0074

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного учреждения дополнительного образования Центр «Радуга» функциональное назначение: Ф 4.1

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты учреждение

(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)

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 6646009312

Место нахождения объекта защиты Свердловская область, Нижнесергинский район, г.Михайловск, ул. Кирова 43.а (Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

623080 Свердловская область, Нижнесергинский район, г.Михайловск, ул. Кирова 43.а
uniorcentr@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 1963г.

Капитальный ремонт 1918г.

(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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	СО
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	6,7
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1этаж - 498,0 2этаж - 357,8
1.7	Объем здания	2653 кв.м.
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	—
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС неадресного типа, СОУЭ – 3 типа
Прибор приемно- контрольный «Гранит-8», Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-1200М», Извещатель пожарно- дымовой «ИП-212-63», извещатель пожарно- тепловой «ИП 101-1А- А 3», Извещатель пожарный ручной «ИР-1», Оповещатель световой «Молния 12 выход», Оповещатель звуковой «Рокот», Объектовая станция «Стрелец ОС 470- LC»		
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)	
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)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Выполняется Ближайшие здания находятся на расстоянии от 50 до 100м.
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности	Выполняется Кольцевой противопожарный водопровод К-150, объединенный с хозяйствено-питьевым, расстояние до ближайшего пожарного гидранта ПГ-5 – менее 100м, расстояние до пожарного водоема- 1,2км.
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения	Выполняется Имеется проезд с распашными воротами без ограничения

		пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	габаритов высоты, вокруг здания имеются проезды с твердым покрытием .
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	* Выполняется Двухэтажное кирпичное здание, площадь 653,5м ² , подземные этажи, подвальных и чердачных помещений нет. Кровля мягкая. Степень огнестойкости здания II. Класс конструктивной пожарной опасности- СО. Деревянных конструкций кровли нет.
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется Обеспечено беспрепятственное прохождение людей по зданию. Организовано оповещение и управление движением людей, имеется план эвакуации в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009, имеется 2 основных выхода и 4 эвакуационных выхода, двери на путях эвакуации открываются в направлению выхода из здания, все

			выходы ведут на прилегающую территорию.
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы	Выполняется Двери лестничных клеток металлические, двухстворчатые, выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется АПС адресного типа, СОУЭ Система речевого оповещения пожарная «Рокот», акустическая система «АС-2», Кольцевой противопожарный водопровод К-150, используется внутренний водопровод диаметр разводящей сети 100мм, водоотдача 24л/сек, 9 кранов, пожарный гидрант ПГ-5, средства пожаротушения-огнетушители тип ОУ
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	СП 5.13130.2009, СП 5.13130.2021 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты	Выполняется Здание оборудовано АПС, системой речевого оповещения о пожаре, применяются

	развития		строительные конструкции и строительные материалы с показателями пожарной опасности, « соответствующей II степени огнестойкости, класс пожарной опасности строительных конструкций- КО Строительные конструкции не способствуют распространению горения, имеют малую и умеренную дымообразующую способность. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания, препятствует распространению пожара между этажами.
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется В учреждении установлен противопожарный режим, назначен ответственный за пожарную безопасность, разработаны инструкции по пожарной

			безопасности для персонала и обучающихся, обязательный инструктаж по графику, имеются * информационные стены с номерами телефонов вызова пожарной охраны, проводятся учебные тренировки по эвакуации обучающихся и персонала, заключен договор на техническое обслуживание комплекса АПС, договор на непрерывный мониторинг сигналов и поддержания бесперебойной связи объектовой станции по специально выделенному МЧС каналу связи.
--	--	--	---



Настоящая декларация разработана

Еловских Н.Г.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

"25" января 2023 г.

М.П. (при наличии)

(Подпись)