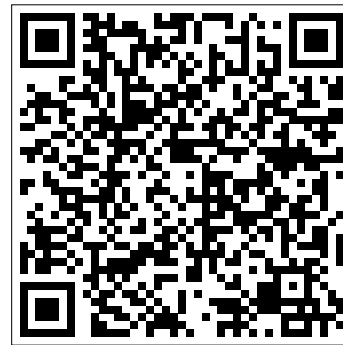


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-008104



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Солнечная средняя общеобразовательная школа № 1» "Локосовская средняя
школа-детский сад им. З.Т.Скутина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СОЛНЕЧНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1"**

(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: 1028601679810

ИНН: 8617006342

Место нахождения объекта защиты:

628454, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, с.
Локосово, ул. Советская, д. 26/1

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

11.04.2015

(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)

№

Наименование раздела

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 здания, кв. м	1162
1.6. Объем здания, куб. м	9634
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)	Объектовая станция радиосистемы передачи извещений (ПАК «Стрелец мониторинг» - 1 шт.); - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М»-1 шт. -контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ- 4 шт. - блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»-1 шт. – резервный источник питания аппаратуры ОПС: РИП-12 -1 шт. - бокс для аккумуляторов 12/17Ач-1 шт, - аккумуляторная батарея «12В/17Ач»-6 шт., - устройство коммуникационное на два направления- релейный усилитель на 2 канала «УК-ВК/02»-3 шт., - извещатель пожарный ручной адресный «ИПР513-ЗАМ»-17 шт, - извещатель пожарный оптико-электронный аналого-адресный «ИП 212-34А» -306 шт., - громкоговоритель или звуковая колонка 30 шт. –оповещатель световой «ВЫХОД» -15 шт. -прибор

управления оповещения
«Тромбон-ПУ-4-1 шт., -
уселитель средней мощности
«Тромбон»-УМ4-240-1 шт., -
пульт контроля и управления
«С-2000М» - 1 шт., -блок
резервного питания «Тромбон
–БП-21»-1шт., - внешний
микрофон-1шт., -пожарные
краны-7шт, внутренний
водопровод. - система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
3-ого типа.

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)