

Зарегистрирована

В отделе надзорной деятельности
и профилактической работы
по Одоевскому и Арсеньевскому районам
Тульской области
Главного управления МЧС России
По Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«23» ноября 2017 г.
Регистрационный № 4060004765-10-13



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального общеобразовательного учреждения «Голубоченская основная общеобразовательная школа муниципального образования Арсеньевский район». (ШКОЛА)
Функциональное назначение: Ф 4.1.

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты казённое учреждение
(Указываются организационно-правовая форма)

Администрация муниципального образования Арсеньевский район
(объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027103272844
Идентификационный номер налогоплательщика 7121002566

Место нахождения объекта защиты **школа:**
РФ, Тульская область, Арсеньевский район, д. Б. Голубочки, ул. Заречная, д. 36
(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 301518, Тульская область, Арсеньевский район, д. Б. Голубочки, ул. Заречная, д.36, golubochki_school@tularegion.org, 84873333547

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Дата ввода объекта в эксплуатацию – 1911/1957 год
Капитальный ремонт не проводился.

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u> <u>(здание школы)</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	IV
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С I
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1.
1.4	Высота здания	9 м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	512,2 кв.м.
1.7	Объем здания	2 000 куб. м.
1.8	Количество этажей	1
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС), Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), прибор адресно - аналоговый приёмно – контрольный охранно – пожарный и управления ППКПУ 011249-2-1 <РУБЕЖ-«ОП»ПРОТ- R3, Изолятор шлейфа ИЗ-1 ПРОТ- R3 Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля Источник

питания ИВЭП
12/5
Съёмные
выдвижные
блоки
,Аккумулятор
DT1207
Извещатель ПС
автоматический
дымовой,
Извещатель
пожарный
дымовой
адресный ИП-
212-64 ПРОТ- R3
Извещатель ПС
автоматический
тепловой
электро-
контактный,
Извещатель
пожарный
ручной ИПР-513-
11 ПРОТ- R3
Извещатель
тепловой ИП-
101-29-PR- ПРОТ-
R3, световые
настенные
указатели,
оповещатель
световой (табло)
ОПОП 1 – R3 ,
Аппарат
управления и
сигнализации
Оповещатель
свето-звуковой
комбинированный
ОПОП – R3
Шкаф
управления
навесной
Шкаф ЦМП-2-0
36 УХЛЗ

Короб 25x16;
40x25
Кабель
КПСВВнг(А)
Внутренний
противопожарный
водопровод-0,
наружный-0.

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 проводился

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 4.13.130.2013;
п. 65 ППР в РФ
(пост. Прав. РФ
№ 1479 от

выполняется

		16.09.2020 г.)	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020; п. 48, п. 75 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013; п. 71, п. 72 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013; п.13, п.15, п. 25 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020; п. 2, п. 9, п. 16, п., п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 36, п. 37 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020; п. 16 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 п. 48, п. 49, п. 50, п. 54 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 года № 582, СП 484 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	выполняется

эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п. 10, п. 16, п. 54, п. 55, п. 56 ППР в РФ (пост. Прав. РФ № 1479 от 16.09.2020 г.)	
49 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, п. 32, ППР в РФ (пост. Прав. РФ №1479 от 16.09.2020).	выполняется

Настоящая декларация разработана

Заузолковым А.Е.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

«22» 11 2021 г.

МП.



Прошито и пронумеровано

6 (шесть листов)

(листов)

Директор МОУ «Голубоченская
ООШ МО Арсеньевский район»

А.Е.Заузолков

