

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

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006816



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РАМЕНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35 "ВЕКТОР УСПЕХА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РАМЕНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35 "ВЕКТОР УСПЕХА"**

(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: 1215000081295

ИНН: 5040174556

Место нахождения объекта защиты:

140103, обл Московская, г Раменское, ул Молодежная, Дом 19

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

07.09.2021

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000

1.6.	Объем здания, куб. м	87293
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС С2000-М, пульт BOLID, объект. система оповещения – СОУЭ 4-го типа, настенный ОС «Стрелец-Мониторинг» передающая сигнал о пожаре на пульт «01» - 1шт., ППКОП Сигнал -20П SMD Болид – 3шт., Настенный громкоговоритель Inter M: Потолочного типа – 294 шт. Настенного типа – 136 шт. ИП ДИП-34А-03 Болид-805шт. ИП тепловой С2000-ИП-02-02 Болид – 8 шт. ИП ручной ИПР 513-3АМ Болид – 44 шт. Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4 исп. 220-166 шт. Релейный блок адресный С2000 –СП2 исп.02 – 32 шт. Адресный расширитель С2000-АР2-16 шт. Элемент дистанционного управления дымоудалением ЭДУ 513-3АМ исп.02 – 164шт. Резервный источник питания РИП-24 исп.51 – 10 шт. Наружное противопожарное водоснабжение – 5 ПГ за территорией школы (от 100 до 300 метров)</p>
2.	<p><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</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности: $K_{п.з,i} = 1 - (1 - 0,8 \cdot 0,8) \cdot (1 - 0,8 \cdot 0) = 0,64$ Величина индивидуального пожарного риска: $Q_{В,i} = 0,0116 \cdot (1 - 0,9) \cdot 0,333333 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,64) = 1,392 \cdot 10^{-7}$ Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Отчет по расчету индивидуального пожарного риска сформирован в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», а также Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности», утв. Приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382. Индивидуальный пожарный риск для объекта: школа на 1100 мест по адресу: Московская область, город Раменское, Донинское шоссе, микрорайон №10 (ПИР и строительство), не превышает значения, установленного ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ: одной миллионной в год ($Q_{В} \leq 10^{-6}$ год⁻¹) с учетом функционирования систем противопожарной защиты. Результаты расчетов и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы для принятых исходных данных, в т.ч. количество людей на этажах, а также функционирования систем противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) с вероятностью эффективного срабатывания (выполнения задач технических средств не ниже 0,8

Перечень и тип систем противопожарной защиты АПС С2000-М, пульт BOLID, объект. система оповещения – СОУЭ 4-го типа, настенный ОС «Стрелец-Мониторинг» передающая сигнал о пожаре на пульт «01» - 1шт., ППКОП Сигнал -20П SMD Болид – 3шт., Настенный громкоговоритель Inter M: Потолочного типа – 294 шт. Настенного типа – 136 шт. ИП ДИП-34А-03 Болид - 805шт. ИП тепловой С2000-ИП-02-02 Болид – 8 шт. ИП ручной ИПР 513-3АМ Болид – 44 шт. Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4 исп. 220-166 шт. Релейный блок адресный С2000 –СП2 исп.02 – 32 шт. Адресный расширитель С2000-АР2-16 шт. Элемент дистанционного управления дымоудалением ЭДУ 513-3АМ исп.02 – 164шт. Резервный источник питания РИП-24 исп.51 – 10 шт. Наружное противопожарное водоснабжение – 5 ПГ за территорией школы (от 100 до 300 метров)

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	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
-------------------------------	---	-----------------------

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пп. 5.6.2, 5.6.4, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп.8.1-8.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.88, 137, табл. 21, 22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. пп.7.1-7.14 СП 1.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пп. 3.1-3.5, 3.8, 3.11, 4.2, 4.4, 5.2 табл 2, 7.1, 7.12, 9.1, 9.2, 9.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 пп. 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1,	Выполняется

		<p>6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.16, 6.6.36-6.6.38, 7.1.1-7.1.7, приложение 1, п. А1 п. 14 табл. А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582 пп.1.4 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. N 559</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 53, 54, 60, 62, 63, 84, 86, 91, 138</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>п. 2-5, 9, 10-17, 21-32, 34-37, 41, 42, 43, 47, 49,54, 55, 56, 60, 88, 89, 90,</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	92, 95-98, 392-404, 406, 407, 409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изм. от 01.01.21г.	
---	---	--