

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

«27» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006934



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное отделение "УМКА" МОУ Раменская СОШ № 35

(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:

обл. Московская, г. Раменское, ул. Молодежная, д. 28Д

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

15.08.2025

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3323
1.6.	Объем здания, куб. м	17483
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)	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)	СПС: Прибор приемно–контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-20П - 1 шт.; Блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ - 1 шт.; Пульт дистанционного управления R3-Рубеж-ПДУ - 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64- R3 W1.02 – 234 шт.; Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором КЗ ИПР 513-11ИКЗ-А- R3 – 45 шт.; Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR- R3 W1.02 - 4 шт.; Устройство дистанционного пуска УДП-513-11ИКЗ- R3-35 шт. Модуль сопряжения R3-МС -1 шт. ; Источник вторичного электропитания резервированный адресный - 1 шт.; Бокс резервного питания BR24 2x40 - 1 шт.; Объектовая станция исп.2 (с модулем MBK-RS 4 релейных выхода) РСПИ «Стрелец-Мониторинг» исп.2 CM-470 - 1 комплект. СПА:

Адресный релейный модуль с контролем целостности цепи РМ-4К- R3- 3 шт.; Адресный релейный модуль РМ-4- R3 - 4 шт.; Адресный релейный модуль РМ-1- R3 – 8 шт.;
Модуль автоматики дымоудаления – 25 шт.;
Устройство коммутации УК/ВК - 24 шт.; Адресная метка АМП-2ex R3 - 1 шт.;
Адресная метка АМ-1-R3 - 6 шт.; Адресный релейный модуль РМ-2- R3 - 3 шт.;
СОУЭ-3: Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B20085-AW – 1 шт.;
Пульт микрофонный Sonar SPM-7020 – 1 ШТ.;
Громкоговоритель трансляционный настенный на 6Вт Sonar SWP-106 - 31 ШТ.;
Громкоговоритель трансляционный настенный на 3Вт Sonar SMS-103W - 60 ШТ.;
Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Выход» - 62 шт.;
Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Пожар» - 2 шт.;
Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Выход для МГН» - 5 шт.; Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Выход стрелка вправо» - 4 шт.; Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Выход стрелка влево» - 3шт.;
Оповещатель световой ОПОП-1-8 «Насосная» - 1 шт.;
Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический Маяк-24СТ - 16 шт.
Оповещатель светозвуковой

ОПОП 124-7 24В - 1 шт.
Адресный релейный модуль
РМ-4К- R3 - 3 шт.
Оповещатель охранно-
пожарный комбинированный
свето-звуковой - 1 шт.
Источник вторичного
электропитания
резервированный адрес - 1 шт.
Оконечный модуль SFT-2300 -
12 шт. СОТС: Прибор
приёмно-контрольный и
управления охранно-пожарный
адресный R3-Рубеж-20П - 1
шт.; Блок индикации и
управления R3-Рубеж-БИУ - 1
шт.; Пульт дистанционного
управления R3-Рубеж-ПДУ - 1
шт.; Изолятор шлейфа ИЗ-1-
R3 - 10 шт.; Адресный
релейный модуль РМ-1К- R3 -
1 шт.; Адресный релейный
модуль РМ-4К- R3 - 1 шт.;
Извещатель охранный
объемный оптико-электронный
адресный ИО 40920-2 - 89 шт.;
Оповещатель светозвуковой
100 дБ, U-пит. 24В, I-потр. 40
мА (звук), 20 мА (свет), IP41,
-45...+55 , габ. Размеры
87x88x44 мм ОПОП 124-7 24В
- 2 шт.; Извещатель охранный
магнитоуправляемый адресный
ИО 10220-2 - 135 шт.;
Извещатель охранный
поверхностный звуковой
адресный ИО 32920-289 шт.;
Кнопка тревожная адресная
КТ- R3 - 13 шт.; Метка
адресная АМ-1- R3 - 1 шт.;
Извещатель охранный ручной
точечный электроконтактный
Астра-321 - 1 компл.;

Устройство охранной беспроводной сигнализации Астра-Р - 1 компл. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS-RЗБР - 1 шт.; Аккумулятор (12В, 7А/ч) - 2 шт.; Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 2х17 - 1 шт.; Аккумулятор (12В, 7А/ч) - 2 шт.; Устройство сопряжения R3-МС - 1 шт.; СПДВ: ПП1 Установка DM 50-25 R/[V1.КЦ22С (0.37/3000)]-[Р1] - 1 шт.; ПП2 Установка VIP N5,6 5,5 (на раме) - 1 шт.; ПП3 Установка DP-600х300/280.4D/DPH-E-У600х300/DPKU-600х300 G3/DG 600х300/DFPKU-600х300 - 1 шт.; ПДУ1 Установка VIP N4,5 2,2 (на раме.) – 1 шт.; ДУ1 Установка VIR N8 5,5/8/Г-132 - 1 шт.; На территории ДО (вдоль проезда для транспорта) имеется противопожарное водоснабжение от двух существующих пожарных гидрантов (ВК-3/ПГ-2, ПГ-1), расположенных на кольцевой водопроводной сети, и размещённых по дорогам ствёрдым покрытием, не ближе 5м от стен зданий и не более 2.5м от проезжей части(п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10 СП 8.13130.2020). Максимальное расстояние от ПГ до дальней точки здания ОО – 160 метров.

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 с п. 5.2.4. СП 505.1311500.2021 «Расчёт пожарного риска. Требования к оформлению», раздел «Вывод о соответствии или несоответствии расчётных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» содержит выводы о том, превышает или не превышает расчетное значение индивидуального пожарного риска допустимое значение. Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта защиты составляют: • Риск при пожаре №1 на 1-ом этаже (Помещение 1а.13) составляет - $0,0234 \cdot 10^{-6}$. • Риск при пожаре №2 на 2-ом этаже (Помещение 2а.7) составляет - $0,0234 \cdot 10^{-6}$. • Риск при пожаре №3 на 2-ом этаже (Помещение 2а.29) составляет - $0,0234 \cdot 10^{-6}$. • Риск при пожаре №4 на 2-ом этаже (Помещение 2б.2) составляет - $0,0234 \cdot 10^{-6}$. Пожарный риск в сценариях меньше одной миллионной в год. Следовательно, объект полностью соответствует нормам пожарной безопасности, установленным Федеральным законом Российской Федерации № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. **ВЫВОД:** На основании пункта 1 статьи 6, статьи 79 Федерального закона Российской Федерации № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»[2] от 22 июля 2008 г пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнены в полном объеме требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

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)

нет

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные	пп. 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	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	
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 2008г. №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 225пп. 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 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 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>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 по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-5, 9, 10-17, 21-32, 34-37, 41, 42, 43, 47, 49,54, 55, 56, 60, 88, 89, 90, 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</p>	Выполняется

01.01.21г.