



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ**
(Главное управление МЧС России по Донецкой
Народной Республике) управление надзорной
деятельности и профилактической работы отделение
надзорной деятельности и профилактической работы
Ильичевского района г. Мариуполя

ул. Карпова, 166, г. Мариуполь, 287535
E-mail: gpn_mar_lich@80.mchs.gov.ru

19.06.2024 № 432
На № _____ от _____

Заведующему ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ДЕТСКИЙ САД № 39 "КАПИТОШКА"
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАРИУПОЛЬ"
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Я.Н. Хитрук

ул. Брестская, д. 38, г. Мариуполь,
г.о. Мариуполь, ДНР

О направлении информации

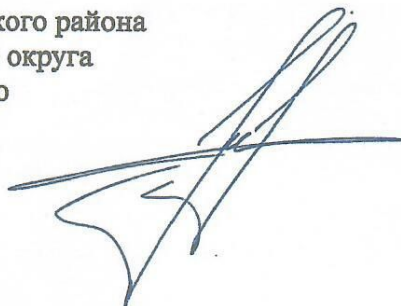
В ходе проведения профилактического визита от 23 июля 2024 года №26 в отношении объекта защиты ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ДЕТСКИЙ САД № 39 "КАПИТОШКА" КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАРИУПОЛЬ" ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, расположенного по адресу: ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. МАРИУПОЛЬ, Г. МАРИУПОЛЬ, УЛ. БРЕСТСКАЯ, Д. 38, были выявлены следующие нарушения требований ППР РФ и других нормативных документов в области обеспечения пожарной безопасности, а именно:

1. Системы пожарной сигнализации в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 не обеспечивают дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (ст. 6 Федерального Закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее № 123-ФЗ), ч.7 ст. 83 № 123-ФЗ).
2. Сигнал о срабатывании системы СПС не выведен в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (пост охраны) и в ближайшую пожарную часть (п. 7.3.14 СП 251.1325800.2016).
3. На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем (п. 54 ППР в РФ).
4. В здании на путях эвакуации не предусмотрено аварийное (эвакуационное) освещение (ст. 6 № 123-ФЗ, ч. 1 ст. 84, ФЗ-123; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020).
5. В здании сада не установлена фотолюминесцентная эвакуационная система (п. 9.1.1.3 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (далее – ГОСТ 34428-2018)).
6. Планы эвакуации не разработаны в соответствии с требованиями раздела 9.3.9 ГОСТ 34428-2018. (ст. 6 № 123-ФЗ; п. 9.1.1.3, п. 9.1.3.4 ГОСТ 34428-2018.).
7. Работа светильников аварийного освещения не представлена к проверке (п. 37 ППР в РФ; подраздел 9.10 СП 439.1325800.2018; ч. 9 ст. 82 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020; п. 7.6.3 СП 52.13330.2016).

8. Не предоставлены данные по пожарной опасности на покрытие (линолеум) пола в групповых ячейках (таб. 29 Федерального закона №123-ФЗ).
9. Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации не открываются по направлению выхода из здания. (двери эвакуационного выхода через пищеблок) (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020).
10. На объекте защиты запоры (замки) на двери эвакуационного выхода не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (1-й этаж) (п. 26 ППР в РФ).
11. Руководитель не обеспечил проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами. (помещение электрощитовой – заштукатурить песчано-цементным раствором) (п. 15 ППР в РФ).
12. Здание не оборудовано устройством защиты от прямых попаданий молнии и вторичных ее проявлений (п. 1.1, таблица 1 п. 15 РД 34.21.122-87.).
13. Радиаторы отопления, выступающие из плоскости стен, размещены на высоте ниже требуемых 2,2 м, от поверхности ступеней и площадок лестниц (п. 4.4.9 СП 1.13130.2020).
14. Выходы из этажей на лестничные клетки не оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах (п. 4.4.6 СП 1.13130.2020).
15. Не представлен к проверке внутренний противопожарный водопровод путем открытия вентиля пожарного крана, расположенного в самой высокой и удаленной части помещения, для проверки давления у среднерасходного пожарного крана ПК, которое должно обеспечивать получение компактных струй высотой 6 м (п. п. 6.2.7, 7.15 СП 10.13130.2020; ст. 86 Федерального Закона № 123-ФЗ).
16. Не предусмотрена байпасная линия с электромагнитным клапаном на водомерном узле внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ), совмещенного с хозяйственно-питьевым водопроводом (ХПВ) (п. 13.4 СП 10.13130.2020).
17. При переходе прибора пожарного управления в режим "Пуск" не предусмотрена подача сигнала на открытие обводной задвижки водомерного узла (п. 15.2 СП 10.13130.2020).
18. Не предъявлены к осмотру на трубопроводах сточной канализации установленные противопожарные муфты, со вспучивающим огнезащитным составом, препятствующие распространению пламени (п. 4.23 СП 40-107-2003).
19. Транзитные воздуховоды систем любого назначения в пределах одного пожарного отсека не предусмотрена установка противопожарного нормально открытого клапана при пересечении воздуховодами каждой противопожарной преграды и ограждающей строительной конструкции с нормируемыми пределами огнестойкости. (помещение пищеблока) (п. 6.18 (г) СП 7.13130.2013).
20. Лестница высотой более 45 см не оборудована поручнями (при ширине лестниц 2,4 м и более предусматриваются промежуточные поручни) (п. 4.3.5 СП 1.13130.2020; № 123-ФЗ ст.6; СП 1.13130.2020 п. 4.3.5.).
21. Противопожарные двери в помещениях кладовых не оборудованы устройством для самозакрывания (ч. 8 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.1.5.10 ГОСТ Р 59642-2021).
22. Размещаемые в здании объекта защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4 помещения складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта не выделены противопожарными преградами (перегородками 1-го типа с заполнением проемов в противопожарных преградах 2-го типа соответственно) в соответствии с пунктом 5.1.2 СП 4.13130.2013 (пищеблок) (ст. 4, 6, 88 п. 1 таб. 23 Закона №123-ФЗ, п. 5.6.4, 5.1.2 СП 4.13130.2013).
23. Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, составляет менее 1,2 м (эвакуационные выходы из коридоров на лестничные клетки, эвакуационные выходы наружу) (п. 4.2.19. СП 1.13130.2020).
24. Высота эвакуационных выходов в свету менее 1,9 м. (п. 4.2.18. СП 1.13130.2020).

25. Руководителем не определен порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации (п. 3 ППР в РФ).
26. Лица, допущенные к работе на объекте защиты, не прошли обучение мерам пожарной безопасности согласно действующего законодательства РФ (п. 3 ППР в РФ).
27. Не разработана декларация пожарной безопасности на объект защиты, относящийся к классу функциональной пожарной опасности Ф 4.1. (ч.1, 2 ст. 64 № 123-ФЗ).

Начальник отделения НД и ПР Ильичевского района
г. Мариуполя отдела НД и ПР городского округа
Мариуполь управления НД и ПР Главного
управления МЧС России по ДНР
капитан внутренней службы



И.В. Попов