Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Самарской области

(наименование территориального органа МЧС России)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская, 193, тел. (846)338-96-06, E-mail: gu mchs@global63.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Тольятти (наименование органа государственного пожарного надзора)

управления надзорной деятельности и профилактической работы

445039, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 94

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписание № <u>96/1/1</u>

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 116 «СОЛНЕЧНЫЙ» городского округа Тольятти»

Ладыке Екатерине Георгиевне — заведующей МБУ детский сад № 116 «СОЛНЕЧНЫЙ»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) синдивидуального предпринимателя, физического лица – правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения (приказа) органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля о проведении плановой, выездной проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя от 16.02.2021 № 96, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12 час. 30 мин. по 13 час. 10 мин. 10.03.2021 (40 мин.); с 12 час. 30 мин. по 13 час. 30 мин. 17.03.2021 (1 час); с 10 час. 40 мин. по 11 час. 00 мин. 26.03.2021 (20 мин.); - итого 2 часа, проведена проверка: инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Тольятти управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области старшим лейтенантом внутренней службы Калининым Дмитрием Сергеевичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Тольятти управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области лейтенантом внутренней службы Леонтьевым Денисом Валерьевичем, в отношении МБУ детский сад № 116 «СОЛНЕЧНЫЙ по адресу: Самарская область, г. Тольятти, б-р Орджоникидзе, 4.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления) Ладыкой Екатериной Георгиевной заведующей детский № 116 «СОЛНЕЧНЫЙ»

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии) лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной необходимо устранить следующие нарушения требований безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устра- нения нару- шения тре- бования пожарной безопасно- сти	Отметка (под- пись) о выпол- нении (указы- вается только выпол- нение)
1.	Оборудование, используемое в автоматической установке пожарной сигнализации и системе оповещения и	ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 145, ст. 146, ст. 147 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический	25.03.2022	

95 2013 2013	управления эвакуации людей при пожаре, не подтверждено соответствию требованиям пожарной безопасности, в установленном порядке, (системы АПС и СОУЭ требуют замены, эксплуатируются более 10 лет)	регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 5.1, 5.5 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний.	ica a pasi	1544
2.	При оборудовании здания, автоматической пожарной сигнализацией, не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции.	ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 42, п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 6.4.5 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	25.03.2022	THE ON
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Помещения объекта не в полном объеме защищены автоматическими пожарными извещателями системы пожарной сигнализации (подсобное помещение на кухне и административное помещение (кладовка) на первом этаже здания)	ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, Таблица 1, 2, 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности	25.03.2022	Logal seem for the comment of the co
4.	Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. (по факту использованы кабели телефонных линий).	Нарушение: ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 82, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.18 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п. 4.8 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности	25.03.2022	Property Portion of Code of of code of code of code of of code of code of of code of of code of code of code of code of of cod
5.	Во всем здании дошкольного учреждения, провода и кабели соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре здания не проложены в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов	Нарушение: ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	25.03.2022	

	или иных материалов, при использовании которых не выполняется требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания — по факту прокладка проводов, являющихся не пожаростойкими, выполнена в горючих пластиковых кабельканалах. (расчеты работы системы СОУЭ не представлены).		Hyromat Hyromat Court Court Water Sect June 2, I san	
6.	При монтаже, ремонте и обслуживании системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией не соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: в дошкольном учреждении при применении СОУЭ 3-го типа не обеспечено оповещение всех работников учреждения о пожаре уровнем звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Количество речевых пожарных оповещателей не обеспечивают требуемый уровень звука системы оповещения во всех местах постоянного или временного пребывания людей, по факту в здании установлено 4 речевых оповещателя, расположенных в коридорах. При нахождении в детских группах и в спальных помещениях звук СОУЭ органолептическим способом не слышен полностью.	Нарушение: ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.2, п. 4.3, п. 4.8 п. 1 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	25.03.2022	50.
7.	При ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не соблюдаются проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (допущена замена, дополнительная установка дымовых пожарных извещателей иных типов, без внесения изменения в проектную документацию).	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	<u>1</u>
8.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно при ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не соблюдаются проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (при срабатывании системы пожарной сигнализации в помещениях дошкольного учреждения в подвальном помещении, под кухней;) сигнал о сработке АПС на прибор приемноконтрольный не поступил, система оповещения и управления эвакуацией	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.		.RT

	людей при пожаре не сработала).	WHITE IS NOT THE PARTY OF THE P		1.1.
9.	расположены таким образом, что их верхняя часть находится на расстоянии менее 2,3 м от уровня пола.	ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	25.03.2022	
0.	Руководитель организации не организовал не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре (с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	п. 17 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	
11.	Планы эвакуации людей при пожаре не соответствуют действительности, а именно не верно указано размещение, мест пожарных кранов.	ч. 2 ст. 1, ч. 3 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».	25.03.2022	.7
12.	Запоры (замки) на дверях эвакуации из помещений групп не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства		
13.	Двери лестничных клеток оборудованы неисправными приспособлениями для самозакрывания (при открывании двери, устройство не выполняет свою функцию, не обеспечивает полное закрывание двери либо дверь остается в полностью открытом положении), указанные двери не имеют уплотнений в притворах.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, п. 23, п. 27 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Pyramigorina neupamaga neupamaga pyramia openia suma openia openia openia openia	18
14.	Ширина эвакуационных выходов в свету составляет менее 0.8 м., а именно - на лестницу 3 типа - 0,7 м. — (группа№ 15 - из медицинского кабинета - 0,55 м (расположенный на первом этаже)	. ч. 1 ст. 6, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной		

		Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479п. 4.2.19 СП 1.13130.2009 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	in the state of th	9 11
15.	Предусмотренные в составе объекта класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 помещения пищеблока не выделены противопожарными преградами (заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено не противопожарными, установлены двери, без нормируемого предела огнестойкости — деревянные двери).	Нарушение: ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 88, ст. 89, табл. 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п. 5.4.20 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»;	25.03.2022	
16.	В ограждении лестниц 3-типа вертикальные элементы не имеют просвет не более 0,1 м, фактически вертикальные элементы лестниц расположены на расстоянии друг от друга более 1 метра.	ст. '89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	25.03.2022	
17.	Руководитель организации не организовал проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями (в помещении подвала, под кухней).	п. 15 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	25.03.2022	15
18.	Эвакуационный путь (выход из здания) не обеспечивает безопасную эвакуацию людей, а именно: площадки лестниц 3-го типа из детских групп расположенные на первых и вторых этажах здания (по факту площадки лестниц 3-го типа находятся в аварийном состоянии, лестницы разрушены).	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	25.03.2022	
19.	В помещении подвала (техническое помещение), организована мастерская, а также допущено хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.	п. 35 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	arego susta liberaria catalina
20.	В помещении медицинского кабинета допущена эксплуатация поврежденной распределительной коробки.	п. 35 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	Dis

21.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно: световые табло выход находится в не работоспособном состоянии.	ч. 2 ст. 1, ч. 3, ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	25.03.2022	
22.	Ширина горизонтального участка пути эвакуации (коридор 1 этажа) составляет менее 1 метра (при одностороннем расположении двери, открывающейся из помещения прачечной в коридор, за ширину эвакуационного пути по коридору принимается ширина коридора (1,2м.), уменьшенная на половину ширины дверного полотна (0,8 м.).	ч. 2 ст. 1, ст. 4, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020; п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	
23.	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов допущено размещение на путях эвакуации (в проходах, коридорах, тамбурах, лестничных маршах) различного оборудования (мебели, цветов, и др.), препятствующих безопасной эвакуации.	режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	25.03.2022	
24.	Руководитель организации не обеспечил наличие на дверях помещения складского назначения обозначение его категории по взрывопожарной и пожарной опасности	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479		.81

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
 - должностные лица в пределах их компетенции;
 - иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Тольятти Леонтьев Д.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному налзору)

«26» марта 2021 года

Предписание для исполнения получил(а):

«26» марта 2021 года

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

посублетновный посублетов (подмень) по пожарному выМ.Л.П. *36