

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 116 «СОЛНЕЧНЫЙ» ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

445037, Самарская обл., г. Тольятти, б-р Орджоникидзе, д. 17, тел.: 32-17-52, 32-17-36.

*исходящий №77*  
*от «22» апреля 2021г.*

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Тольятти управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области

В ответ на Ваше предписание №95/1/1 об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара, предоставляем Вам План устранения замечаний по предписанию:

№	Вид нарушений требований пожарной безопасности	Срок устранения нарушения
1	Оборудование, используемое в автоматической установке пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, не подтверждено соответствию требованиям пожарной безопасности, в установленном порядке, (системы АПС и СОУЭ требуют замены, эксплуатируются более 10 лет)	По мере бюджетного финансирования Копии Писем в Департамент образования <i>(Приложение 1)</i> Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
2	При оборудовании здания, автоматической пожарной сигнализацией, не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции.	По мере бюджетного финансирования. Копии Писем в Департамент образования <i>(Приложение 1)</i> Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
3	Помещения объекта не в полном объеме защищены автоматическими пожарными извещателями системы пожарной сигнализации (складское помещение над овощехранилищем).	Выполнено. Копия Исполнительной документации. <i>(Приложение 3)</i>
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).	По мере бюджетного финансирования Копии Писем в Департамент образования <i>(Приложение 1)</i> Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
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 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 кабель-каналах. (расчеты работы системы СОУЭ не представлены).	По мере бюджетного финансирования Копии Писем в Департамент образования <i>(Приложение 1)</i> Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
6	При монтаже, ремонте и обслуживании системы оповещения	По мере бюджетного финансирования

	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 спальнях помещениях звук СОУЭ органолептическим способом не слышен полностью.	Копии Писем в Департамент образования <i>(Приложение 1)</i>  Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
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).	При ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности соблюдаются <i>(Приложение 4)</i>
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 коридоре напротив кабинета заведующей; в подвальном помещении, под кухней; в группе №7; в помещении бассейна) сигнал о сработке АПС на прибор приемно-контрольный не поступил, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не сработала).	Выполнено  Исполнительная документация <i>(Приложение 5)</i>
9	Настенные речевые оповещатели расположены таким образом, что расстояние от верхней их части до потолка менее 150 мм.	Локальный ресурсный сметный расчет №РС-512 <i>(Приложение 2)</i>
10	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).	Выполнено  Копия договора и Акта выполненных работ прилагается. <i>(Приложение 6)</i>
11	Отсутствуют указатели направления движения к источникам противопожарного водоснабжения с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения (указатели обозначаются со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения).	Декабрь 2021 г.
12	Планы эвакуации людей при пожаре не соответствуют действительности, а именно неверно указано размещение, мест пожарных кранов.	Выполнено. <i>(Фото прилагается. Приложение 7)</i>
13	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (помещения бассейна, из помещения спортзала в музей, помещения музея непосредственно на улицу).	Выполнено. <i>(Фото прилагается. Приложение 8)</i>
14	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.	Приспособления для самозакрывания дверей лестничных клеток отрегулированы, уплотнители в притворах установлены.

15	<p>Ширина эвакуационных выходов в свету составляет менее 0.8 м., а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-на лестницу 3 типа - 0,7 м, второй этаж с юго-западной стороны</li> <li>-из помещений спальни в тамбур эвакуационного выхода - 0,72 м.</li> </ul> <p>1 этаж с восточной стороны</p>	<p>Будет устранено при ремонте пристроенных веранд</p> <p>Письмо Министра образования и науки Самарской области от 11.03.2021 МО/928 Соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам в Самарской области (Приложение 9)</p>
16	<p>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).</p>	<p>Приобретена противопожарная дверь, установка запланирована на май 2021 г.</p>
17	<p>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.</p>	<p>Август 2021 г.</p> <p>Будет устранено при ремонте пристроенных веранд</p> <p>Письмо Министра образования и науки Самарской области от 11.03.2021 МО/928 Соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам в Самарской области (Приложение 9)</p>
18	<p>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).</p>	<p>Август 2021 г.</p> <p>Будет устранено при ремонте пристроенных веранд</p> <p>Письмо Министра образования и науки Самарской области от 11.03.2021 МО/928 Соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам в Самарской области (Приложение 9)</p>
19	<p>В помещении прачечной у электроплита на расстоянии менее 1 метра допускается хранение горючих материалов (деревянный шкафчик, мебель и другие горючие материалы).</p>	<p>Выполнено. (Фото прилагается. Приложение 10)</p>
20	<p>В помещении подвала (техническое помещение), организована мастерская, а также допущено хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.</p>	<p>Выполнено. (Фото прилагается. Приложение 11)</p>
21	<p>Руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-световые табло выход находится в не работоспособном состоянии;</li> <li>-ручной пожарный извещатель не исправен (расположен на первом этаже с западной стороны).</li> </ul>	<p>Световые табло находятся в работоспособном состоянии; ручной пожарный извещатель исправен</p>
22	<p>Ширина горизонтального участка пути эвакуации (коридор 1 этажа) составляет менее 1 метра (при одностороннем расположении двери, открывающейся из помещения прачечной в</p>	<p>Выполнено</p> <p>Фото прилагается. (Приложение 12)</p>

	коридор, за ширину эвакуационного пути по коридору принимается ширина коридора (1,2 м.), уменьшенная на половину ширины дверного полотна (0,8 м.).	
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.	Выполнено. (Фото прилагается. Приложение 13)
24	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений (в части объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно, в результате устройства дополнительных помещений в местах расположения открытых веранд, ранее предусмотренные эвакуационные выходы из помещений детских групп и спортивного зала непосредственно наружу, в настоящее время ведут в другие (смежные) помещения, в том числе помещения музея. В результате устройства указанных помещений не выполняется требование ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» об обеспечении эвакуационными выходами из детских игровых групп.	Не является нарушением. ФЗ №123 от 22.07.2008 , ст.89, п.п.3  Копия Технического паспорта. (Приложение 14)
25	Руководитель организации не обеспечил наличие на дверях помещения складского назначения обозначение его категории по взрывопожарной и пожарной опасности	Выполнено. (Фото прилагается. Приложение 15)

Заведующий



Ладька Е.Г.