

МЧС РОССИИ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление МЧС России по Ростовской области)

пер. Доломановский,132, г. Ростов-на-Дону, 344018 тел. 8-(863)-240-63-08, fax 244-27-85. «Единый «телефон доверия» (863) 239-99-99

Отделение надзорной деятельности по Волгодонскому (c) району Управление надзорной деятельности и ПР

(наименование органа государственного пожарного надзора)

347350 ст. Романовская, ул. Строительная, 4, тел. 8 (294) 7-02-52 E-mail: 49gpn rnd@mail.ru (указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

«06» августа 2018 г.

ст. Романовская

Предписание № <u>32/1/1</u>

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению центру развития ребенка - детскому саду №17 «Тополек». Заведующей - Фурманенко Ирине Николаевне.

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.) во исполнение распоряжения органа государственного контроля (надзора) о проведении внеплановой, выездной проверки юридического лица от «03» июля 2018 года № 32, выданного начальником отделения надзорной деятельности по Волгодонскому (с) району УНД и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ростовской области майором внутренней службы Цыганковым М.Л. в соответствии со ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12:00 до 13:00 10.07.2018, с 11:00 до 12:00 01.08.2018, с 10:00 до 11:00 06.08.2018 проведена плановая выездная проверка муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка — детского сада №17 «Тополек», по адресу: Ростовская область, Волгодонской район, станица Большовская, ул. Тюхова, 50 а.

Должностные лица, проводившие проверку:

Дознаватель отделения надзорной деятельности по Волгодонскому (с) району УНД и профилактической работы — Государственный инспектор Волгодонского (с) района по пожарному надзору лейтенант внутренней службы Матвеев Владимир Иванович, муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центра развития ребенка - детского сада №17 «Тополек», по адресу: Ростовская область, Волгодонской район, станица Большовская, улица Тюхова, 50 а.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с: Заведующей - Фурманенко Ириной Николаевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

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

БЛАНК СТРОГОЙ

N <u>ō</u>	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Совержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Отме тка (подп ись) о выпо лнен ии (указ ывае тся тольк о выпо лнен ие) 5
	2	3	4	7.5
1.	Силовые питающие линии системы пожарной автоматики (системы оповещения людей в случае пожара) выполнить огнестойким кабелем обеспечивающим работоспособность системы в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.	СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов. (п. 3.9 НПБ 104-03)	16.12.2019	
2.	Питание электроприемников систем противопожарной защиты осуществить от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводнораспределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРПЦ) с устройством АВР	4. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 5. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты. 6. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электробезопасность.	16.12.2019	
3.	Обеспечить автоматическое информирование АПС дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установки	(п. 4, 6 ст. 103 ФЗ №123) Приборы приемно-контрольные пожарные, имеющие функцию управления оповещателями, должны обеспечивать автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание. (п. 13.14.3 СП 5.13130.2009)	16.12.2019	
4.	Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме системы оповещения настроить на срабатывание от двух пожарных извещателей	Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.	16.12.2019	

/	Sn.	автоматическом режиме установками	
		пожаротущения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации.	
		Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И».	
		Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3—13.6 соответственно.	
		Примечание — Расстояние не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3—13.6, принимают между извещателями, расположенными вдольстен, а также по длине или ширине помещения (Х или У). Расстояние от извещателя до стены определяется по таблицам 13.3—13.6 без сокращения.	
		(п. 61, Правила противопожарного режима в РФ; п.13.1*, НПБ 88-2001; п. 14.1, СП 5.13130.2009)	
5.	Помещения детского сада, а именно котельную, подсобное помещение игровой комнаты старшей группы, спортзал (костюмерная и комната для спортивного инвентаря) оборудовать автоматической пожарной сигнализацией.	В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);	16.12.2019
		- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности;	
		- лестничных клеток. (НПБ 110-03, п. 4)	
6.	Провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложить в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов	СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах или каналах из негорючих материалов. (п. 3.9 НПБ 104-03)	16.12.2019
7.	Шлейфы пожарной сигнализации, соединительные линии других приборов управления сигнализацией, а также электрические кабели 220 В проложить в разных кабель-каналах.	Не допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной авромаризите дапряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в	16.12.2019

		3117	
	SILA OT	одном коробе, трубе жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.	
		Совместная прокладка указанных линий допускается в разных отсеках коробов и лотков, имеющих сплошные продольные перегородки с пределом огнестойкости 0,25 ч из негорючего материала.	
		(п. 13.15.14 СП 5.13130.2009)	
8.	В помещениях детского сада увеличить расстояние от точечных пожарных извещателей до электрических светильников.	Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.	16.12.2019
		Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.	
9.	В младше-средней и старше-средней группах уменьшить расстояние от стены до пожарного извещателя.	(п. 13.3.6 СП 5.13130.2009) Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель. Горизонтальное и вертикальное расстояние	16.12.2019
		от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устрой тыра (трубы, воздуховоды,	

		оборудование и прочее) не препятствовали	ntar is Norman and
	5.0	воздействию факторов пожара на	
		извещатели, а источники светового	
		излучения, электромагнитные помехи не	2241 111 11 111
		влияли на сохранение извещателем	
	Carrier and Carrie	работоспособности.	
	barren er committete	раобтоспособности.	1941年第1日 1日 1日 1日
	Coloradores manerialismo e sucres de Manistragano	(п. 13.3.6 СП 5.13130.2009)	
0.		Приборы приемно-контрольные и приборы	16.12.2019
	Приемно-контрольный прибор	управления, как правило, следует	
	установить в месте, защищенном от несанкционированного доступа	устанавливать в помещении с	
		круглосуточным пребыванием дежурного	
		персонала. В обоснованных случаях до-	
		пускается установка этих приборов в	angeron to to 1
		помещениях без персонала, ведущего	
		круглосуточное дежурство, при	
		обеспечении раздельной передачи	
		извещений о пожаре, неисправности,	CHANGE OF THE STATE OF
		состоянии технических средств в	
	the state of the s	помещение с персоналом, ведущим	
		круглосуточное дежурство, и обеспечении	
		контроля каналов передачи извещений. В	
		указанном случае помещение, где	
	The state of the s	установлены приборы, должно быть	
		оборудовано охранной и пожарной	
	War and the same of the same o	сигнализацией и защищено от	
		несанкционированного доступа. (п.13.14.5	
		СП 5.13130.2009)	
1.			16.12.2019
1.	Восстановить исполнительную	Руководитель организации обеспечивает	10.12.2019
	документацию на автоматическую	исправное состояние систем и средств	
	пожарную сигнализацию	противопожарной защиты объекта	
		(автоматических установок	
		пожаротушения и сигнализации, установок	
		систем противодымной защиты, системы	
		оповещения людей о пожаре, средств	
		пожарной сигнализации, систем	
		противопожарного водоснабжения,	
		противопожарных дверей,	
	THE STATE OF THE S	противопожарных и дымовых клапанов,	
		защитных устройств в противопожарных	
		преградах) и организует не реже 1 раза в	
		квартал проведение проверки	
		работоспособности указанных систем и	
		средств противопожарной защиты объекта	
		с оформлением соответствующего акта	
		проверки.	
		проверки.	
		При монтаже, ремонте и обслуживании	
	The Name of China's Full STATE	средств обеспечения пожарной	
		безопасности зданий и сооружений	19.248+ 1-1-
		должны соблюдаться проектные решения,	scropp and a market
		требования нормативных документов по	
		пожарной безопасности и (или)	
		специальных технических условий.	
		споциальных технических условии.	
		На объекте должна храниться	
		исполнительная документация на	
		установки и системы противопожарной	
		защиты объекта.	
		защиты оовекта.	
		(п.61 Правила противопожарного режима	
		в Российской Федерации (утв.	
		Постановлением Правительства РФ от 25	

установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, поридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юрилические ища в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

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.

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

Подписи лиц, проводивших проверку:

Дознаватель отделения НД и ПР по Волгодонскому (c) району УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области — Государственный инспектор Волгодонского (c) района по пожарному надзору лейтенант внутренней службы

Ф6» 08 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

<u>Доверующий И. В. Рукиевенения</u>

« Об» Ов 2018 г.

Пометка об отказе ознакомления с предписание:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

ДЛЯ

В.И. Матвеев