

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
Главное управление МЧС России по Челябинской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ул. Пушкина, 68, г. Челябинск, 454091 телефон (351) 264-78-57, und@74.mchs.gov.ru
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Саткинскому и Катав-Ивановскому
районам
ул. имени «100-летия комбината «Магnezит», 7, г. Сатка, Челябинская область, 456910 телефон/факс (35161) 4-32-50,
ondsatsat@74.mchs.gov.ru

Предписание № 32/1/1

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

**Муниципальному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 6
«Золотая рыбка» г. Юрюзани Катав-Ивановского муниципального района**

во исполнение распоряжения заместителя начальника ОНДиПР по Саткинскому и Катав-Ивановскому районам УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (заместитель главного государственного инспектора ОНДиПР по Саткинскому и Катав-Ивановскому районам по пожарному надзору) Кашин Денис Викторович № 32 от «03» марта 2021 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 26.03.2021 г. по 05.04.2021 года проведена плановая проверка старшим инспектором ОНДиПР по Саткинскому и Катав-Ивановскому районам УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (государственным инспектором ОНДиПР по Саткинскому и Катав-Ивановскому районам по пожарному надзору) Пашковой Марией Александровной здания, помещений и территории, эксплуатируемых МДОУ № 6 «Золотая рыбка» г. Юрюзани по адресу: Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. Советская, 51 совместно с заведующим МДОУ № 6 «Золотая рыбка» г. Юрюзани Андроновой Мариной Сергеевной

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:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание 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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2		3	4
1.	Из помещений 2-ой младшей группы, предназначенной для пребывания более 10 человек, имеется один эвакуационный выход. По правилам не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.	ФЗ № 123 ст. 4, 6, 89; СНиП II-A.5-62 п. 4.6; СНиП 21-01-97* п. 6.12*; СП 1.13130.2009 п. 5.2.12; СП 1.13130.2020 п. 5.1.3	05.04.2022 г.	
2.	Из помещений 1-ой подготовительной группы, предназначенной для пребывания более 10 человек, имеется	ФЗ № 123 ст. 4, 6, 89; СНиП II-A.5-62 п. 4.6; СНиП 21-01-97* п. 6.12*; СП 1.13130.2009 п. 5.2.12; СП 1.13130.2020 п. 5.1.3	05.04.2022 г.	

	<p>один эвакуационный выход.</p> <p>По правилам не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>			
3.	<p>Из помещений 2-ой подготовительной группы, предназначенной для пребывания более 10 человек, имеется один эвакуационный выход.</p> <p>По правилам не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>	<p>ФЗ № 123 ст. 4, 6, 89; СНиП II-A.5-62 п. 4.6; СНиП 21-01-97* п. 6.12*; СП 1.13130.2009 п. 5.2.12; СП 1.13130.2020 п. 5.1.3</p>	05.04.2022 г.	
4.	<p>Из помещений средней группы, предназначенной для пребывания более 10 человек, имеется один эвакуационный выход.</p> <p>По правилам не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>	<p>ФЗ № 123 ст. 4, 6, 89; СНиП II-A.5-62 п. 4.6; СНиП 21-01-97* п. 6.12*; СП 1.13130.2009 п. 5.2.12; СП 1.13130.2020 п. 5.1.3</p>	05.04.2022 г.	
5.	<p>Допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и кабеля питания (электропровода).</p> <p>По правилам не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.</p>	<p>ФЗ № 123 ст. 4; НПБ 88-2001 п. 12.66; СП 484.1311500.2020 п. 5.18; СП 6.13130.2013 п. 4.14</p>	05.04.2022 г.	
6.	<p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации АПС и СОУЭ не соблюдены проектные решения, а именно: по проекту К-50/07.2012 ПС от 2012 года (лист 4) предусмотрено резервное питание приборов от бесперебойного источника питания РИП 12 исп.06 с двумя аккумуляторными батареями емкостью по 40 Ач. Фактически на объекте установлен резервный источник питания РИП аккумуляторная батарея Security Force SF 1207, напряжение 12В, емкостью 7Ач.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 54</p>	05.04.2022 г.	
7.	<p>Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц (всего 4 пожарные лестницы), предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 176; ГОСТ Р 53254-2009</p>	05.04.2022 г.	

	эксплуатации систем противопожарной защиты. Пожарные лестницы не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53254-2009.			
8.	Руководитель организации не организовала проведение проверок внутреннего противопожарного водоснабжения в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 48	05.04.2022 г.	
9.	На первом этаже среднего корпуса снята предусмотренная проектной документацией дверь из коридора на лестничную клетку.	Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 16д	05.04.2022 г.	
10.	На втором этаже среднего корпуса снята предусмотренная проектной документацией дверь из коридора на лестничную клетку.	Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 16д	05.04.2022 г.	
11.	На втором этаже старшего корпуса снята предусмотренная проектной документацией дверь, ведущая на лестничную клетку.	Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 16д	05.04.2022 г.	
12.	Клапан пожарного крана № 1 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
13.	Клапан пожарного крана № 2 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
14.	Клапан пожарного крана № 3 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля,	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного	05.04.2022 г.	

	отсека}). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5		
15.	Клапан пожарного крана № 4 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
16.	Клапан пожарного крана № 5 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
17.	Клапан пожарного крана № 6 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
18.	Клапан пожарного крана № 7 размещен снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5	05.04.2022 г.	
19.	Клапан пожарного крана № 8 размещен	ФЗ № 123 ст. 4, 106, 107;	05.04.2022 г.	

<p>снаружи пожарного шкафа. По правилам установка клапана, -ов ПК на внутреннем противопожарном водопроводе должна быть произведена внутри пожарного шкафа (модуля, отсека). Пожарный запорный клапан ПК следует устанавливать на высоте (1,20±0,15) м от уровня пола. Ручной пожарный ствол при любом положении в пожарном шкафу не должен выходить за пределы высоты от 1,0 до 1,5 м включительно.</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 06.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 50; ГОСТ Р 51844-2009 п. 5.8; СП 10.13130.2020 п. 6.2.5</p>		
--	--	--	--

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 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 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 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.

Государственный инспектор ОНДиПР по Саткинскому
и Катав-Ивановскому районам по пожарному надзору
Шашкова М.А.

«05» апреля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

Андронов заведующий МДОУ № 6 «Золотая рыбка» г. Юрюзани Андронов Марина Сергеевна
(подпись) (должность, фамилия, инициалы)

« 05 » 04 2021 г.

Единый телефон «Доверия» ГУ МЧС России по Челябинской области (351) 239-99-99

