

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

41, ул. Интернациональная, г. Омск, 644043,
Тел./факс: 25-65-16, E-mail: kia@ugps.omsk.su

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Советскому АО г. Омска

37, ул. 20-го Партсъезда, г. Омск, 644029,
Тел./факс: 26-94-24, E-mail: ondsao@mail.ru

Предписание № 322/1/1-28

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

Казенному общеобразовательному учреждению Омской области «Адаптивная школа – интернат № 17»
директору КОУ «Адаптивная школа-интернат № 17» Латушкиной Наталье Григорьевне

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнении распоряжения заместителя главного государственного инспектора Советского АО
г. Омска по пожарному надзору Бесчастных В.И. № 322 от «18» октября 2019г., ст.6.1 Федерального
закона от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» в период с «05» ноября 2019г. по «28» ноября
2019г. проведена **плановая выездная проверка** государственным инспектором Советского АО г. Омска
по пожарному надзору Шарыповой Ю.А., здания, помещений и территорий КОУ «Адаптивная школа-
интернат № 17» по адресу: г. Омск, ул. Энергетиков, 64

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору, наименование объекта надзора и его адрес)
совместно с директором КОУ «Адаптивная школа-интернат № 17» Латушкина Н.Г.

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

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

№ 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 устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполненное)
1.	2.	3.	4.	5.
322/1/1-1	На путях эвакуации в коридорах и лестничных клетках, не предусмотрено аварийное (эвакуационное) освещение	ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 43 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	01.11.2020	
322/1/1-2	На путях эвакуации ведущих с первого этажа непосредственно наружу (помещения № 41, № 28 лестничные клетки, согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) допускается размещение радиаторов отопления, выступающих из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности пола (фактически радиаторы отопления расположены на высоте 0,3 м, выступающие из плоскости стены на 0,25 м измерено рулеткой измерительной металлической № 30 – сертификат о калибровке от 21.08.2018 № 14932)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, ст. 53; ст. 89; Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.4 СП 1.13130.2009	01.11.2020	

322/1/1-3	На путях эвакуации ведущих с первого этажа непосредственно наружу (помещение, № 28 лестничная клетка, согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) допускается установка умывальников, выступающих из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности междуэтажной площадки (фактически умывальники установлены на высоте 0,5 м, выступающие из плоскости стены на 0,6м измерено рулеткой измерительной металлической № 30 – сертификат о калибровке от 21.08.2018 № 14932)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, ст. 53; ст. 89; Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.4 СП 1.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-4	Отделка потолка в музыкальном зале выполнена материалами (по факту плиткой из пенополистирола) с показателями пожарной опасности, выше чем КМ1 (помещение № 24 на поэтажном плане 3-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) (не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности этих материалов)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, табл. 3, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	
322/1/1-5	Покрытие пола в музыкальном зале на 48 посадочных мест выполнено материалами (по факту линолеум) с показателями пожарной опасности, выше чем КМ2 (помещение № 24 на поэтажном плане 3-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) выполнено материалом (линолеумом) с неисследованными показателями пожарной опасности, выше чем класс КМ2 (не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности этих материалов)	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1,3 ст. 6, ст. 6.1 табл. 3, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	
322/1/1-6	Отделка стен в музыкальном зале выполнено материалами (по факту пластиковые панели) с показателями пожарной опасности, выше чем КМ1 (помещение № 24 на поэтажном плане 3-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) (не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности этих материалов)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, табл. 3, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	
322/1/1-7	Отсутствует эвакуационный выход из помещений № 1, №30, № 29, №2, № 3; № 13; № 13; №14; №15 на поэтажном плане 3-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143 не обеспечены вторым эвакуационным выходом с этажа (фактически выход осуществляется из помещения в помещение),	ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.8, п. 8.1.11 СП 1.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-8	Отделка потолка в холле выполнена материалами (по факту плиткой из пенополистирола) с показателями пожарной опасности, выше чем КМ1 (помещение № 40 на поэтажном плане 4-го этажа согласно технического паспорта по состоянию на 27.10.2005 инвентарный номер 18143) (не предоставлена техническая документация,	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, табл. 3, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	

	содержащая информацию о показателях пожарной опасности этих материалов)			
322/1/1-9	Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ч. 3 ст. 6, 54, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 15.3 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-10	В месте расположения контрольно-приемного прибора пожарной сигнализации освещенность помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, составляет от люминесцентных ламп 112 лк; при аварийном освещении 0 лк.	ст. 4.4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.12 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-11	Допущена параллельная открытая прокладка проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей менее 0,5 м в месте размещения приборов управления АПС и СОУЭ	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ч. 3 ст. 6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.15.15 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-12	В помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала не выведены извещения о неисправности линий связи, контроля и управления техническими средствами АПС и СОУЭ	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ч. 3 ст. 6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 14.4 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-13	При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними менее 50 мм	ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.8 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-14	Не обеспечен автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание	ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.14.3 СП 5.13130.2009; п. 3.4 СП 3.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-15	В месте расположения контрольно-приемного прибора пожарной сигнализации допущена совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.15.14 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-16	Расстояние от дымовых пожарных извещателей до электросветильников в ряде помещений менее 0,5 м	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-17	Не предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции, кондиционирования воздуха в помещениях столовой	ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.24 СП 7.13130.2013	01.11.2020	
322/1/1-18	Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, осуществляется от одного пожарного извещателя	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 14.1 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-19	Расстояние от потолка до верхней части речевых оповещателей менее 150 мм	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4 СП 3.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-20	Расстояние от дымовых пожарных извещателей до вентиляционного отверстия менее 1 м в помещении столовой	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	01.11.2020	

		пожарной безопасности»; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009		
322/1/1-21	Питание электроприемников СПЗ не осуществляется от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Панели ППУ и АВР должны иметь боковые стенки для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры. Толщина стенок должна устанавливаться в конструкторской документации и технических условиях на панели конкретных типов. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 82, ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.10 СП 6.13130.2013	01.11.2020	
322/1/1-22	Отсутствует защитное заземление (зануление) электрооборудования АПС, СОУЭ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030 и технической документации завода-изготовителя	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16.2 СП 5.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-23	Пожарный оповещатель «Выход» не обеспечивает однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ч. 3 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	
322/1/1-24	В системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре имеется разъемное устройство (выключатель), для отключения от электрической сети питания	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3 ст. 6, ч. 10 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.11.2020	
322/1/1-25	Не обеспечивается орошение каждой точки здания от кранов внутреннего противопожарного водопровода не менее чем одной струей с расходом 2,5 л/с (ПК № 4 расположенный в лестничной клетке 4-го этажа) минимальный расход воды на одну струю менее 2,5 л/с (по факту при закрытой задвижки менее 1,86 л/с, при открытой задвижки 1,86 л/с	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, табл.1 СП 10.13130.2009, п. 55 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	01.11.2020	
322/1/1-26	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей в здании не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения (фактический уровень звука на расстоянии 3м. от оповещателя: 1 этаж – 67 дБА, 2 этаж – 65 дБА, 3 этаж – 72 дБА, 4 этаж – 73дБА	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.14 НПБ 104-03, п. 4.1 СП 3.13130.2009	01.11.2020	
322/1/1-27	Руководитель организации обеспечивает содержание ограждений на крышах зданий и сооружений в исправном состоянии. После снятия нагрузки ограждение кровли имеет остаточную деформацию вертикальной стойки ограждения и горизонтального ограждающего элемента. Ограждение имеет нарушение целостности по всему периметру кровли, в виде сколов, разрушенных сварных соединений и отсутствия крепежных элементов	ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 1, 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, п. 6.2.15 ГОСТ Р 53254-2009	01.11.2020	

322/1/1-28	Руководитель организации не обеспечил содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии факт. расстояние от уровня земли до первой ступени 1,8м. при требуемой не более 1,5м.	ч. 4 ст. 4, ч. 1, 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.2.15 ГОСТ Р 53254-2009, п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390; п. 7.3, п. 7.12 СП 4.13130.2013	01.11.2020	
------------	--	---	------------	--

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.

Мероприятие по надзору проводил:

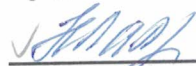
Государственный инспектор САО г. Омска

по пожарному надзору Шарыпова Ю.А.

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

«28» ноября 2019 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

«28» ноября 2019 г



Директор Латушкина Н.Г.
(должность, фамилия, инициалы)