

**Главное управление  
Министерства Российской Федерации  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных  
бедствий по Свердловской области  
(ГУ МЧС России по Свердловской области)  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
ГУ МЧС России по Свердловской области  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского го-  
родского округа, городского округа Верхний Тагил  
управления надзорной деятельности и профилактической работы  
ГУ МЧС России по Свердловской области**

**Предписание об устранении нарушений № 130/1/46**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа п. Таватуй Невьянского городского округа в лице деректора Гуляевой Юлии Владимировны

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа, городского округа Верхний Тагил по пожарному надзору № 130 от «31» августа 2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 45 мин. до 12 ч. 45 мин. «15» сентября 2020 года проведена проверка инспектором ОНД и ПР Невьянского ГО, ГО Верх-Нейвинский, Кировградского ГО, ГО Верхний Тагил УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области лейтенантом внутренней службы Ворончихиным А.А. Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы п. Таватуй Невьянского городского округа (категория высокого риска) расположенного по адресу: 624175 Свердловская обл., Невьянский район, п. Таватуй, ул. Лесная, 10А

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

совместно с Директором Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основной общеобразовательной школы п. Таватуй Невьянского городского округа Гуляевой Юлией Владимировной директор на основании приказа от 30.01.2020 года № 12-к

(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 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.	5.
1	1. На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта а именно: - <u>Исполнительская документация и схемы, акты скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров - п.п. «б» п. 1.5.1. РД 009-01-96;п. 5.3 РД-11-02-2006.</u>	ППР РФ п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и	01.08.2021 г.	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Акт о проведении входного контроля</u> - п. 2.4, Приложение № 1 РД 78.145-93; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт об окончании монтажных работ</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт об окончании пусконаладочных работ</u> - раздел 9, Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт приемки установки в эксплуатацию</u> - п.п. «б» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «в» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.6, пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006; Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие</li> <li>- <u>Паспорта на оборудование и технические средства имеющейся установки</u> - п.п. «в» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «г» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Ведомость смонтированного оборудования, узлов, приборов и средств автоматизации</u> - п.п. «г» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «д» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Инструкция по эксплуатации установки пожарной автоматики</u> - п.п. «е» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «ж» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Перечень регламентных работ технического обслуживания установки</u> - п.п. «ж» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «з» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>План-график технического обслуживания</u> - п.п. «з» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «и» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Журнал учета работ по ТО и ППР установки пожарной автоматики</u> - п.п. «и» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «к» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> </ul>	<p>(или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	
2	<p>В помещении гардероба располагается серверная не выделенная противопожарными перегородками а также отсутствует документация, подтверждающая предел огнестойкости (маркировка на двери, протоколы испытаний и паспорт).</p>	<p>СП 4.13130.2013 п. 5.6.4 Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаров-</p>	01.08.2021 г.

		<p>зрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с <u>СП 12.13130</u>.</p> <p>Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к Федеральному закону №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>		
3	<p>На путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение.</p>	<p>СП 1.13130.2009 п. 4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95* п. 7.78</p> <p>Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного) допускается предусматривать горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения, и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ст. 82 ч. 9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную</p>	01.08.2021 г.	



		зону.		
4	<p>В лестничной клетке, на промежуточной площадке между 1-м и 2-м этажом, приборы отопления образуют местные выступы из плоскости стен на высоте менее 2-х метров.</p>	<p>часть 4 статьи 4 № 123-ФЗ, п.4.4.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 171) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. СНИП 21-01-97* п. 6.32* В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p>	01.08.2021 г.	
5	<p>Второй эвакуационный выход со второго этажа осуществляется по открытой наружной лестнице третьего типа, что не соответствует требованиям. (Замена наружной лестницы с изменением конфигурации и заменой составных частей осуществлялась в 2018 году)</p>	<p>СП 1.13130.2009 п. 8.1.14. п. 8.1.11 Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов. СНИП 2.08.02-89 п. 1.100. ППР РФ п.25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. СНИП 21-01-97* п. 6.19 Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут рассматриваться как аварийные и предусматриваться для повышения безопасности людей при пожаре. Аварийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.</p>	01.08.2021 г.	

6	Ширина путей эвакуации в свету менее 0,8 м. (выход со 2-го этажа в лестничную клетку, входная дверь в кабинет учительской, выход из кабинета учительской в коридор ведущий на лестницу 3-го типа).	СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2021 г.	
7	Ширина путей эвакуации 1-го этажа здания в свету менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (выход с лестничной клетки 1-го этажа на улицу, основной выход из помещения первого этажа в месте расположения турникетов).	СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: <u>1,2 м</u> - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., <u>из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности</u> , за исключением класса Ф1.3, - <u>более 50 чел.</u>	01.08.2021 г.	
8	На этаже школы, высота ограждения лестницы, используемой детьми, менее 1,2 м., вертикальные элементы в ограждении лестницы имеют просвет более 0,1 м., в ограждении лестницы допущены горизонтальные членения.	СП 1. 13130.2009 п.8.2.1 Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).	01.08.2021 г.	
9	Двери в помещении прачечной и электрощитовой не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах.	СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНиП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помеще-	01.08.2021 г.	

		ний (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	
10	Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода из пищеблока площадка не соответствует требованиям.	СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.8.1.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	01.08.2021 г.

Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица 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. N 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.

Государственный инспектор Невьянского городского округа,  
городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа  
городского округа город Верхний Тагил по пожарному надзору

А.А. Ворончихин

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

«30» сентября 2020 г.



(подпись)

С предписанием ознакомлен:

(подпись)

«30» сентября 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«30» сентября 2020 г.

Директор Гуляева Ю.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

Директор Гуляева Ю.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием: \_\_\_\_\_

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575892

Владелец Гуляева Юлия Владимировна

Действителен с 21.04.2021 по 21.04.2022