

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Сахалинской области

693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 129 тел. 72-26-02, факс 72-63-85 E-mail: sah-cuks@mail.ru. Единый «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Сахалинской области (4242) 72-99-99

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 60, тел. 47-90-59, факс 72-39-47, e-mail: undpr65@mail.ru

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Поронайского района 694240, г. Поронайск, ул. Театральная, 22/а, тел./факс 4-23-32, e-mail: gpn_poronaysk@mail.ru

Предписание № 20 / 1 / 1

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному казенному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе с. Гастелло

(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 начальника ТО НД и ПР Поронайского района по пожарному надзору Тохтобин Р.Г., № 20 от «28» мая 2021 года, (наименование органа ГПН)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 21.06.2021г. по 24.06.2021 г., года проведена плановая проверка Главным государственным инспектором Поронайского района по пожарному надзору Тохтобиным Рустамом Георгиевичем, государственным инспектором Поронайского района по пожарному надзору Петровой Аллой Владимировной, на объекте надзора МКОУ СОШ с. Гастелло, расположенного по адресу: 694210, Сахалинская область, Поронайский район, с. Гастелло, ул. Центральная, 54.

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

совместно с: Директором МКОУ СОШ с. Гастелло Илющенковой Галиной Анатольевной. (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:

No	Вид нарушения обязательных	Содержание пункта (абзац пункта)	Срок	Отметка
Пред-	требований пожарной	и наименование нормативного	устранения	(подпись)
писан	безопасности с указанием	правового акта Российской	нарушения	0
ия	конкретного места выявленного	Федерации и (или) нормативного	обязательных	выполнени
	нарушения	документа по пожарной	требования	И
	20	безопасности, требования которого	пожарной	(указывает
		(-ых) нарушены	безопасности	ся только
			w.	выполнени
			.>	e)
1	2	3	4	5
1.	На объекте защиты не хранится	п. 54 Постановление Правительства	до 11.05.2022	AT THE RESIDENCE OF SHAPE OF S

техническая документация за системи противоложарной ациты. (АПС в СОУЗ эксплуатационная документация на технические средства и регавменты делитиреского обслужнатии документация на системи делитиреского обслужнатии документация на системи противоложирной защиты документация на системи противоложирной защиты документация на системи противоложирной защиты документация и регавмент делитиреского, в составе участвовкого документация и регавмент делитиреского, в составе участвовкого документация документация документация документация документация документация документация дожно обстуженными об документация дожно обстуженными об документация дожно обстуженными об документация дожно дожно документация дожно дожно дожно документация дожно			P		
(АПС и СОУР: эксплуатационная документниця в темпические средства и десименты документация на темпические средства и десименты документация на системы доготивопомарной защиты у защиты и системы противопомарной защиты у узащиты у защиты и системы претименти от денежной сеготационных и системы и результаты пускомываления у защиты у защиты и денежной сеготационных систем; и з ст. 4 Осератымог закова от 22 07.2008 № 122-03 «Технический региммет с. 1 регультаты пускомываления у защиты на претимента с. 1 регультаты пускомываления у защиты на претимента с. 1 регультаты пускомы претимента пускомы претимента пускомы претимента пуском прет		техническая документация на	РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об		
документация на технические средства и ределяменты дехнического обслуживация систем дрогиволожирной защиты). в потравной прогиволожирной защиты) документация на истеми противоножирной защиты в том числе технического обслуживация и систем, и результаты пусковывального закова от 22.07.2008 № 122.09 з (Технической регламент в требованиях докарний безопасностию; и з ст. и Федерального закова от 22.07.2008 № 122.09 з (Технической регламент в требованиях докарний безопасностию; и з ст. и Федерального закова от 22.07.2008 № 122.09 з (Технической регламент в требованиях докарний безопасностию; и з ст. и федерального закова от 22.07.2008 № 122.09 з (Технической регламент в требованиях докарний безопасностию; и з ст. и федерального закова от 22.07.2008 № 122.09 з (Техническом) обслуживанию п. и д. 11.1. Прожения в требованиях документация должна содржать гость регользования должна содржать гость регользования должна содржать гость регользования должна система конструкторской документаря п. 3.1.1 термии с документаря предоста п. 3.1 термии с документаря предоста п. 3.1 термии с документаря п. 3.1.1 термии с документаря п. 3.1.1 термии с документаря п. 3.1.1 термии с документаря п. 3.1 термии с документаря п. 3.1.1 терми с документаря п. 3.1.1 терми с доку		системы противопожарной защиты	утверждении Правил		
дохументация на технические средства и регаменты дохинческого обслужавания систем противогожарной защиты). дохинческого обслужавания систем противогожарной защиты в системы противогожарной защиты, в том числе технические средства функционирующие в составе указаным систем, и результаты пусковладаючных испытаний указаниям систем, и результаты пусковладаючных испытаний указаниям систем, и результаты пусковладаючных испытаний указаниям систем; и, з ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регламент о требования» пожарной безопасностию; поставе указаниям систем; и, з ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регламент о требования» пожарной безопасностию; поставе указаниям систем документация должна содержать. ГОСТ Р 5.0776-95 (МЗК 60839-1-4:10899) « Системы требования» пработ документация должна содержать. ГОСТ Р 5.0776-95 (МЗК 60839-1-4:10899) « Системы требования» пработ документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандирг Российской Федерации. Единая система конструкторской документаю п. 3.1.1 термии с составлением документаю п. 3.1.1 термии с соответствующим определением документаю п. 3.1.1 термии с соответствующим определением документаю п. 43 ППР в РФ: Руководитель организации най наке должностное документаю п. 43 ППР в РФ: Руководитель организации най наке должностное документаю п. 43 ППР в РФ: груководитель организации най наке должностное документаю пределением документаю документаю пределением документаю пределением документаю документаю документаю документаю документаю документаю документаю документаю пределением документаю док		(АПС и СОУЭ: эксплуатационная	противопожарного режима в	91	
темпричиского ободуживания документация на системы противопожарной защиты. документация на системы противопожарной защиты документация на системы противопожарной защиты. ч. 3 ст. 4 Федеравыюто закона от 22.07.2008 № 123-03 «Темническая функционирующиме в составе указанных систем; и результаты пуксопаладовочных испетем; указанных систем; и детамити с требования. Румоводство по проектированию, монтаку и темническому обстуживанию п. 4.1.1. Проектива и рабочны документации. Долики требования. Румоводство по проектированию, монтаку и темническому обстуживанию п. 4.1.1. Проектива и рабочны документации. Долики тремовати документации. Долики тремовати документации. Долики тремовати документации. Долики тремовати документации должна солержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный станадат Российской федерации. Единая солество уколитичем документации должна документации должна документации должна документации должна документации должна документации и пределеннение; эксплуатации определеннение румоводителем организации или писе должноствое догамителем прогиментации систем прогимопожарной от должноствое догамителем организации или писе должноство					
деминуского					
распротивопожарной защиты. Документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические ередства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуксковального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Техническия регультаты пуксковального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Техническия регультаты пуксковального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Техническов ребования», 10.0СТ Р 2.001-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Екзина солества уконетуркторской документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационные обестовующим от горочиту отходов и отложений, со-техническое уконодительного правивающим или инжене руководитель потаков расправовании или инжене руководитель поразвоваемной защиты. В права год с внесением информации в журная эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в украна эксплуатации систем противопожарной защиты. Пункты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ; раз 11.05.2022 потаков и отколов и		C Comments of the Comments of			
противопожарной защиты, в том мисле температивной дожном сетем, и регультаты пукововалалочных исплатаций указанных систем; и, 3 ст. 4 безерпымого закона от 22 07 2008 № 12-403 «Темпечений претавжент од требованиях помарной безопасносте»; гот Р 5076-05 (МЭК 60839-1-41989) в «Системы треможной синавличации Общия требованиях Пожарной безопасностей»; гот Р 2-601-2019. Национальный гомпеченной домументации дожна документации дожна документации доктуржеторьеству обедуживанном и, 4.1.1. Проектыза и рабочия документации. Доктуржеторьеству обедуживанном и, 4.1.1. Проектыза и рабочия документации. Доктуржеторьеству документации или пределение продабк и срожи проевления порадок и срожи проевления програментации систем противопожарной защиты. Дункты документация систем противопожарной защиты. Дункты документация систем противопожарной защиты. Дункты документации систем противопожарной развиты, установленными разделом XVIII правил, се учетом специфика противопожарного раздельными разделом XVIII пастовным правленом XVIII постовными правленом XVIII постовными правленом XVIII постовными разделом XVIII постовным правленом XVIII постовными разделом XVIII постовными разде	=				
пискае технические средства, функционирующие а составет указанных систем, и результаты пукконаларонных испытация указанных систем, и денультаты пукконаларонных испытация указанных систем, и денультаты пукконаларонных испытация указанных систем, и денультаты пукконаларонных пожарной безопасностты; ПОСТ Р 50776-95 (МЗК 6839-1-41989) «Спетемы трекожной сипальный петамики должно обслуживатили. Общие требожания. Руководство по преектированно, монтаку и техническому обслуживатили. Общие требожания. Руководство по преектированно, монтаку и техническому обслуживатили. Эксплуатационных конструкторской документали. Эксплуатационных конструкторской документали. Эксплуатационных конструкторской документали. Эксплуатационных конструкторской документый п. 3.1.1 термии с соответствующим экспруатили определяет порядок и сроте произкольный прастоложенных в пишеблюке. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель до 11.05.2022 оправа под произкольный с составлением соответствующего вклюдуатили систем противопожарной защиты. Открукторской документа приняющими документый приняющими документый права в под с внесением информации в журная эксплуатации систем противопожарной защиты. Открукция о мерах пожарной безопасности не разработала в соответствующего вклюдуатили и систем противопожарной защиты. Открукция о мерах пожарной безопасности не разработала в соответствующего вклюдуатили и систем противопожарной защиты. Открукция в мерах пожарной безопасности не разработала в соответствующего вклюдуатили и систем противопожарной защиты, установленными разделом XVIII дотовники противоложарного размания в требованиями, установленными разделом XVIII достовники правания, сучетом специфика закрытых на замок. 5. Не размещена информации о месте хранения ключей и додения противоложарной общений в ужрана пожарной безопасности не разработаль и пожарногожарной общений в ужрана пожарной общений в ужрана пожарной общений в ужрана пожарной общений в ужрана пожарной общений в ужрания противоложарной общений в ужраниями о месте хранения набромания о месте хр		систем противоножарной защиты).			
функционарующие в составе указанных систем; и 3 ст. 4 Федерального закова от 22.07.2008 № 123-03.2 «Технический петамент. 0. требованиях померной безопасности»; и 3 ст. 4 Федерального закова от 22.07.2008 № 123-03.2 «Технический петамент. 0. требованиях померной безопасности»; и 5 ст. 4 Федерального закова от 20.07 с 50.076.9 (МК 60830-1.4 с 1989) «Системы трепожной синализации». Общае требования. Руменобетно по проектремя и работа по проектремя и пределения должная совружить и должна совружить и должна совружить и должна совружить проектем вентильщовных камер, циклонов, финьтров и воздуховодов от горочик откодая и откожений, расположенных в пищеблоке. 1. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журная эксплуатации систем противопожарной защиты в сответствии систем противопожарной защиты в сответствии систем противопожарной защиты в сответствии систем противопожарной защиты в хурная эксплуатации систем противопожарной защиты в сответствии с требованиям, установательным разделом XVIII правля противопожарной экция. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в хурная эксплуатации систем противопожарной защиты в сответствии с требованиям установательным разделом XVIII правля противопожарной раздины пожаропой безопасности в разработата в соответствии и стебованиям установательным разделом XVIII правля противопожарного разима в Российской Федерации. 3. Не размещена информация в месте правила противопожарной защиты в пожарной безопасности в разработам в пожарной безопасности в требованиям установаниям установаниям установаниям установаниям установаниям пожарной безопасности в требованиям пожарной сответствии с требованиям пожарной сответствии с требованиям пожарной сответствии с требования					
указанных систем; ч. 3 ст. 4 Федерации. развиных систем; ч. 3 ст. 4 Федерации то требованиях помярной осволяетоство; ПОСТ Р 9 50776-95 (МЭК 60839-1- 4:1989)* «Системы тревожной сигтемы», Общие требования, Руменобство по проектированию, монтаку и техническому обеспуживаниюм п. 4.1.1 Проектива и рабочая документация должна состемы документации должна состемы проектированию, по требованиях помещения работ по очнетке вентильнаний стандарт Российской Федерации. Едлава система конструкторской документации. Эксплуатационный документы. 1. 44 ПППР в РФ: Руководитель противоложарной защиты документации документы, противоложарной защиты документы состеменных в пищеблоке. 3. Не отражается виформация систем противоложарной защиты в курнал е эксплуатационных документации в документы состеменных соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 разв в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противоложарной защиты. Отстуствует журнах эксплуатации систем противоложарной защиты. Отстуствует журнах эксплуатации систем противоложарной защиты. Отстуствует журнах эксплуатации и систем противоложарной защиты. Отстуствует журнах эксплуатации систем противоложарной защиты документы и противоложарной развиты и противоложарной развиты установленными разделом XVIII правы противоложарного установленными разделом XVIII правы противоложарного установленными пожароственными помароственными пожароственными пожар		1 3 1 2 2	числе технические средства,		
пусконаладочных испектаций указанных систем; и. 3 ст. 4 Феверального закона от 22.07.208 № 123-03 Стехнический регламент. 0. требованиях пожарной безопісностно; ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4,1989)* «Системы требованиях руководіство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию» и. 4.1.1. Проектив и рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный станиарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документации. Оправление порядок и срои проектерномумент. п. 3.1 ППР в РФ: Руководителе прогановной от отложений, горона проектерномумент соответствующего акта, при этом такие работы проводения работ по очистке вентилященных квмер, циклоном такие работы проводения работ по очистке вентилященных квмер, циклоном, соответствующего акта, при этом такие работы проводения работ по очистке противопохарной защиты в журнал эксплуатации систем противопохарной защиты. Отсутствует журная эксплуатации систем противопохарной защиты в журнат эксплуатации систем противопохарной защиты. Пункты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ: Правижи, установленными разделом XVIII Правия противопохарной защиты в курнати противопохарной защиты и противопохарной защиты в журнати эксплуатации систем противопохарной защиты. Пункты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ: Правижи, установленными разделом XVIII Правия противопохарной защиты. Отсутствует журная закраниями, установленными разделом XVIII правил противопохарной защиты, отстектали с требованиями, установленными разделом XVIII противопохарной защиты. Правил с учетом специфами върывопохарнота експлуатация върывопохарнота на правиданство указаниям поменений в указаниям поменения върывопохарнота выстоящия дол		1/2 / 2 / 2	функционирующие в составе		
пускопаявлаючных испытации уквазанных систем; и. 3 ст. 4 Федгрального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регламент. 0. требованиях ножарной безопасности»; ПОСТ Р 50776-95 (МЗК 60839-1-4/1989)* «Спетемы требования». Руменойство по проектированию. Руменойской Федерации. Единая систем конструкторской документации. Эксплуатации документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационный документации. Эксплуатационный документации. Эксплуатационный документации. Эксплуатации определением эксплуатации из проектирования проектирования и проектирования и проектирования проектирования и проектиров		X.	указанных систем, и результаты		
указанных систем;					
2.2.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования» пожарной безопасностнок: ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4-1989)* «Системы тревожной сигнализации. Общае требования. Руководство по проектировалию. Руководство по проектировалию. Монтаку и техническому обстуживанию от 4.1.1. Проектыва и рабочая документация должна содружать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Единая система конструкторской проведения работ по очистех пентиляциюнный документа. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель огранизации или иное должностное документации. Руководитель огранизации или иное должностное огранизации, опредстает порядок и огранизации или иное должностное должнос				. /	
регламент о требованиях пожарной безопасноство; ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4/1989)* «Системы тревожной ситиализации. Обітне требования. Руководіство по проектированню, монтажу и техническому обслуживанною п. 4.1.1. Проектная и рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный станцарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документыции. Эксплуатационные документы п. 3.1.1 гермин с соответствующим определенем: эксплуатационный документы п. 3.1.1 гермин с соответствующим определенем: эксплуатационный документы п. 4.1 ПГВ в РФ Руководитель порядок и тороведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 1. 4.3 ППВ в РФ Руководитель определенем: эксплуатационных камер, шиклонов, фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с ввесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты от такие работы проводятся не реже 1 раза в год с ввесением информации и журнал эксплуатации систем противопожарной защиты от такие работы проводятся не реже 1 раза в год с ввесением информации и курнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты установленными разделом XVIII Правил противопожарной проводять противопожарной дольными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. По 1.2 ППР в РФ: Руководителем до 11.05.2022 окранизации утверждается инструкция о жерах пожарной безопасности в укранизации правеления и разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. По 1.8 ППР в РФ: На дверях закрытых до 11.05.2022 окранизация закрытых помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях ключей на предуматили правелыется информация о месте хранения ключей на предуматили размешения закрытых правеления размешения в требован			9. 3 ст. 4 Федерального закона от	1	
безопасностису: ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1- 4:1989)* «Системы тревожнов ситиализации. Общае требования. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию п. 4.1.1. Проектыва и рабочая документация должна содержть. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стападът Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксилуатационные документации. Эксилуатационные документации. Эксилуатационные документации. Эксилуатационные документации. Эксилуатационный документации. Эксилуатационный документационный документ. 4. 31 ППР в РФ: Руководитель проведения работ по очистко расположенных в пишеблоке. В Привими и проведения работ по очистко расположенных в пишеблоке. В Права в голо в воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений с составлением фильтров и воздуховодов от горочих отходов и отложений и с составствующего акта, при этом такие работы проведятся не реже 1 разва голо с высением противопожарной защиты. В противопожарной защиты. В противопожарной защиты. В противопожарной защиты. В противопожарной защиты. Отсутствует журнал распом ХУПП разви противопожарного режима в Российской Федерации. В противопожарного режима в Российской Федерации. В противопожарного режима в Российской Федерации. В противопожарного противопожарного режима в Российской Федерации российской Федерации российской российской р			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1- 4 1989)* «Системы тревожнов сигнализации. Обіще требования. Руководієтю по просктироватіво, монтажу и техническому обслуживанною п. 4.1.1. Просктива и рабочав документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской федерации. Единая система конструкторской документы» п. 3.1.1 термии с соответствующим эффектироведения работ по очистке вентиляционных камер, циклопов, фильтров и воздуховодов от готрочну отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. В тот ответствующего акта, при этом также работы проведения информации в журнал е эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнале эксплуатации. Стем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журна эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журна эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журна эксплуатации и теребованиями, установленными разделом XVIII Правит противопожарного режима в Российской Федерации. Отсутствует журна противопожарного режима в Российской федерации отвержаются инструкция и пределенными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрымогом доли от требованиями, установле		1 ' =			
4:1989) ** «Системы тревожной синавлиями. Обще требования. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию» п. 4.1.1. Проектенза и рабочая дохументныя должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документыю п. 31.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационные документыю п. 31.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационные документыю п. 43. ППР в РФ: Руководитель проведения работ по очистке нентиляционных камер, шиклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений; расположенных в пищеблоке. 1.43. ППР в РФ: Руководитель проведения работ по очистке вентиляционных камер, шиклонов, фильтров и воздуховодов, от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журиват эксплуатации систем противопожарной защиты. 1. В ППР в РФ: Руководителем противопожарной защиты. 2. ППР в РФ: Руководителем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация и систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в разрабстван в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. 1. 2. ППР в РФ: Руководителем противопожарной защиты. 3. ПР в РФ: Не дверх закрытых и двамок. 3. Перамещена виформация о месте хранения ключей на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль. с требованиями, установленными разделом XVIII на дверж (двожных и завиль помещений в указаниям гомещений размешается информация о месте хранения кночей на дверж (двожных и завильных помещений размешается информация о месте хранения кноче					
сиглализации. Общие требования. Руковойство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию п. 4.1.1. Проектная и рабочая документами должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской федерации. Единая система конструкторской документами. Эксплуатационные документами. Эксплуатационные документами. Эксплуатационный документ. Не определен порядок и сроки п. 43 ППР в РФ: Руководитель организации или иное должностное доганизации или иное должностное доганизации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, организации, определяет порядок и откожений, расположенных в пищеблоке. Вентиляционных камер, циклонов, организации, определяет порядок и откожений с составление соответствующего акта, при этом такие работы проводится не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. 1. Инструкция о мерах пожарной безопаености не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопаености и с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной откоры защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в раздениями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной откоры защиты. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (доках) черачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (доках) черачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях задвиных задвиных задвиных задвиных доструктых на замок. 6. Приямки у оконных проемов		49.	ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-		
Руководитированию, монтажу и техническому обслуживанию» п. 4.1.1. Проективя и рабочая дохументация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стападарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Зокслужатационные документы п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплужатационный документы п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплужатационный документы п. 4.1 ППР в РФ: Руководитель опроведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горкочих отходов и отложений, расположенных в пишеблоке. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель опрочик отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводатся не реже 1 раза в год с внесеныем информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журная эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журная эксплуатации систем противопожарной защиты. В соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. В осответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. В осответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящим противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящим претствии с			4:1989)* «Системы тревожной		
Руководитированию, монтажу и техническому обслуживанию» п. 4.1.1. Проективя и рабочая дохументация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стападарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Зокслужатационные документы п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплужатационный документы п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплужатационный документы п. 4.1 ППР в РФ: Руководитель опроведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горкочих отходов и отложений, расположенных в пишеблоке. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель опрочик отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводатся не реже 1 раза в год с внесеныем информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журная эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журная эксплуатации систем противопожарной защиты. В соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. В осответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной защиты. В осответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящим противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарной претствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящим претствии с					
монтажу и техническому обслуживанию» п. 4.1.1. Проектная и рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая системя конструкторской документации. Эксплуатационные документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением эксплуатационный документ. 1. 4. ППР в РФ: Руководитель организации или иное должностное вентилизиционных камер, шклюнов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отряжается информация систем противопожарной защиты. В журнал вксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности ве разработана в соответствии с требованиями, установлениями разделом XVIII Правил противопожарной обезопасности ие разработана в соответствии с требованиями, установлениями разделом XVIII Правил противопожарной обезопасности ие разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной обезопасности и разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарной обезопасности и с требованиями, установленными разделом XVIII Навиними раздель			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
обслуживанию» п. 4.1.1. Проектная и рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационный документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационный документы» п. 43 ППР в РФ: Руководитель пот горочих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 1. 43 ППР в РФ: Руководительм организации ими писье должностное дицо, уполномоченное руководителем организации ими писье должностное опицо, уполномоченное руководителем организации ими писье должностное опицо, уполномоченное руководителем организации ими письем противопожений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях данных помещений в зрамещается инструкция и пожароопасных и пожароопасных помещений в зрамещается информация и пожароопасных помещений в указанных заданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях данных помещений в зрамещается информация о месте хранения ключей на дверях данных помещений в зрамещается информация и пожароопасных и пожароопасных помещений в указанных заданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях данных данных установлений размещается информации установлений размещается информация о месте хранений в зрамещений в месте хр			1		
рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документации. Эксплуатационные документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационный документ. 1.4 ППР в РФ: Руководитель организации пли иное должностное дино, уполномоченное руководительм организации пределяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горрочих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработнате в соответствии с т с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях дляжитых на завок. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях дляжитых на завок. 8. ППР в РФ: Руководителем до 11.05.2022 образными, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывоположароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях дляжитых на замок. 8. ППР в РФ: Риководителем до 11.05.2022 образных помещений в указанных зданиях, сооружениях. помещений в зуказанных зданиях, сооружениях. помещений в указанных зданиях, сооружениях. помещений в указанных зданиях, сооружениях. помещений размещается информация о месте хранения ключей.				e:	
содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документании. Эксплуатационные документаны» доклументаны» доклументаны документаны документа				1.0	
ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. 2. Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентилящионных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пишеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной противопожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разлесном XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожарном безопасности в указанных завинях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения размещается информация о месте хранения дамних, помещений размещается информация о месте хранения дамних досоружениях. 1. В ППР Р РО: Приямки у оконных до 11.05.2022					
стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационный документ. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель до 11.05.2022 отранизации дли иное должностное диць, уполномоченное руководителем организации, или иное должностное диць, уполномоченное руководителем организации дли иное должностное диць, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации 3. Не отражается информации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнать упольностные дот делей в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует курнать эксплуатации и систем противопожарной защиты. Отсутствует курнать упольностные образивации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взравопожарополеных и пожароопасных и пожаровным защимих сосружениях. 5. Не размещений формация о месте хранения в размещений в размещений в указанных задвитих сосружениях. 1. В ППР в РФ: На дверях задвотьтх сравними у оконных дежений размещений размещений размещений размещений размещений разм	20			*	
Домументации. Эксплуатационные документы» п. 3.1.1 термии с соответствующим определением эксплуатационный документ. 1. 3.1.1 термии с соответствующим определением эксплуатационный документ. 2. Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журна расположений с составлением соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 4. Инструкция о мерах пожарной организации утверждается инструкция о мерах пожарной правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей дверя на пределения до 11.05.2022		1	ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный		
разв в год с внесением информация систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевуем тротивопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной обезопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			стандарт Российской Федерации.		
разв в год с внесением информация систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отустевуем тротивопожарной защиты. Отустевует журнал эксплуатации систем противопожарной обезопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
ответствующим определением: эксплуатационный документ. 1. 4. Иструкция о мерат противопожарной безопасности не разработана в соответствии с т требованиями, установлеными разделом XVIII правил противопожарной защиты. 4. Иструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с т требованиями, установлеными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
2. Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнаным разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается противопожарного противопожарного прежим противопожарного прежима в зраним размещается противопожарного прежимых помещений размещается противопожарного прежимых помещений размещается противопожарното о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается противопожарнот о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается противопожарното о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается противопожарного о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений размещается противопожарного о месте хранения ключей на дверя противопожарного о править на дверя пределяющей противопомости на пределяющей пре					
2. Не определен порядок и сроки проведения работ по очнетке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал защиты за сответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях (длоках) чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей на дверях на представляющих пределений состав					
1. 43 ППР в РФ: Руководитель по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 1. 43 ППР в РФ: Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководитель организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствующей акта, при экснуты за год в РФ: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации. Правил, с учетом специйки взрывопожароопасных и пожароопасных и пожаропасных и помещений в указанных соответствии с требова	()				
проведения работ по очистке вентиляционых камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует шель обезопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) черлачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чергачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022	12.		п. 43 ППР в РФ: Руководитель	до 11.05.2022	
организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной обезопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (пюках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		проведения работ по очистке	организации или иное должностное		
организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной обезопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (пюках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		вентиляционных камер, циклонов,	лицо, уполномоченное руководителем		
горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке. сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов, от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Прикты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ; Травил противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует каке работы на истотим противопожари и систем противопожарной защиты. Отсутствует каке работы противопожари и систем противопожарной защиты. Отсутствует каке работы и систем противопожарной защиты. Отсутствует каке работа на истотим противопожарной защиты. Отсутствует каке работа на истотим противопожарной защиты. Отсутствует каке работа на истотим проти			1		
расположенных в пищеблоке. Вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации. Отсутствует журнал эксплуатации. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установлеными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отторомений составлением составлением составлением составлением составлением составлением составлением составлением сисстам, при этом такие раже 1 раза в реж. При в РФ: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в сответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных и пожароваем и пожаром при в представления в при в представления в при в при в при в при в при в при в противопожари в представления в при в при в при в предст					
фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отеутствует журнал эксплуатации и утверждается инструкция о образивается и соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики вравнопожароопасных и пожароопасных и пожаром и помаром и помаром и помаром и помаром и помаром					
отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		расположенных в пищеолоке.			
соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			фильтров и воздуховодов от горючих		
такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			8.0		
раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022				8	
журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			такие работы проводятся не реже 1	.4	
журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			раза в год с внесением информации в		
Противопожарной защиты. Пункты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ; до 11.05.2022 до 11.05.20					
 3. Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 2 ППР в РФ: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей. п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022 		e e			
противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022	3	Не отражается информация систем		TO 11 05 2022	
журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022]		111ymκιοι 50, τ5, τ6, 5τ, 00 mm β PΨ;	до 11.03.2022	-4.3
противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов П. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		-	•		
Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022 п. 2 ППР в РФ: Руководителем до 11.05.2022 организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных и пожароопасных и пожароопасных и помещений в указанных зданиях, сооружениях. п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых информация о месте хранения ключей. п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 2 ППР в РФ: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных и пожароопасных и помещений в указанных зданиях, сооружениях. п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей. п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022 				-	
 4. Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 2 ППР в РФ: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных и пожароопасных и помещений в указанных зданиях, сооружениях. п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей. п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022 		систем противопожарной защиты.			
безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022	4.		п. 2 ППР в РФ: Руковолителем	до 11.05.2022	
соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022				10	0
Правил противопожарного режима в Российской Федерации. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
в Российской Федерации. настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых до 11.05.2022 чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей информация о месте хранения ключей. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					*
пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях чердачных помещений размещается информация о месте хранения закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		в Российской Федерации.		-	
указанных зданиях, сооружениях. 5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		* =			
5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях чердачных помещений размещается (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			пожароопасных помещений в		v.
5. Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях чердачных помещений размещается (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022			указанных зданиях, сооружениях.		
хранения ключей на дверях чердачных помещений размещается (люках) чердачных помещений, закрытых на замок. информация о месте хранения ключей. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022	5.	Не размещена информация о месте		до 11.05.2022	
(люках) чердачных помещений, информация о месте хранения закрытых на замок. ключей. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022	"			10 11.00.2022	
закрытых на замок. ключей. 6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022					
6. Приямки у оконных проемов п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных до 11.05.2022		(люках) чердачных помещений,			
		закрытых на замок.	ключеи.		
	6	Приямки у оконных проемов	п 18 ППР в БФ. Приямки у оконить	ло 11 05 2022	
подразирного этама эдания школы просмов подвальных и Поколения	0,	, ,		до 11.03.2022	
		подвального этажа здания школы	просмов подвальных и цокольных		

	OWNERS OF MUSICING H	этажей зданий (сооружений) должны		
	не очищены от мусора и посторонних предметов (заросли травой).	быть очищены от мусора и посторонних предметов.	7	
7.	Двери, ведущие на лестничные клетки из поэтажных коридоров, не имеют устройств для самозакрывания.	ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 Системы	до 11.05.2022	
8.	Дверь, ведущая на лестничную клетку из подвала, не имеет устройств для самозакрывания.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир. п. 24 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает наличие на	до 11.05.2022	~
		дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.		
9.	Противопожарные двери в помещениях пищеблока не имеют устройства для самозакрывания.	п. 24 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений	до 11.05.2022	
10.	Противопожарная дверь в помещении электрощитовой, расположенная в подвале не имеет устройства для самозакрывания.	для самозакрывания и уплотнений в притворах.	до 11.05.2022	
11.	Противопожарная дверь из спальной комнаты детского сада в коридор не имеет устройства для самозакрывания. Имеющийся доводчик двери неисправен (сломан).		до 11.05.2022	
12.	В здании не обеспечено наличие на двери помещения (склад на 2-м этаже «пом. № 41 в соответствии с тех. паспортом») ее категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (категория по взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом, на основании полученных расчетов обозначается	ст. 4, 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных	до 11.05.2022	
13	соответствующая категория). В здании не обеспечено наличие на двери помещения (щитовая в подвале) ее категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (категория по	установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте; п. 5.1.2 СП 4.13130 с изменениями 2020: Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского	до 11.05.2022	

взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом, на основании полученных расчетов обозначается соответствующая категория).

назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования технического обслуживания наличием пожароопасных И пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной пожарной опасности в соответствии с СП

Руководитель организации обеспечил проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий зазоров в местах прокладки электрических проводов (кабелей) между первым и подвальным этажами школы (лыжная база в подвале).

12.13130. п. 15 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает проведение работ ПО заделке негорючими материалами. обеспечивающими требуемый предел огнестойкости дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными технологическими коммуникациями, TOM числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами; ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности строительным K конструкциям ч. 4: Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями. трубопроводами другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций. ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.2.4 2.13130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Узлы пересечения строительных конструкций. нормируемыми пределами огнестойкости кабелями. трубопроводами другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходок) определяются соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ P 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310, a при установке противопожарных нормально открытых клапанов в соответствии с ГОСТ Р 53301. пп.6.3.8 СП 60.13330.2016 «Свод

правил. Отопление, вентиляция и

до 11.05.2022

			кондиционирование воздуха»		
		N2	Актуализированная редакция СНиП		
			41-01-2003: Трубопроводы в местах	1400	
			пересечения перекрытий, внутренних		
			стен и перегородок следует		
			прокладывать в гильзах из негорючих		
			отверстий в местах пересечений		
			трубопроводами ограждающих		
			конструкций следует		
			предусматривать негорючими		
			материалами, обеспечивая		
			нормируемый предел огнестойкости		
			пересекаемых конструкций. Пределы		
			V.		
			строительных конструкций		
			трубопроводами из полимерных		
			материалов следует определять по		*
			ГОСТ Р 53306.		
	A	a constant and a cons	ч. 3 ст. 4 Федерального закона от	до 11.05.2022	
1	/ 15.	Отсутствует автоматическая	4. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический		
· V/		пожарная сигнализация в	ZZ.U1.ZUU0 IN 1ZJ-WJ (TOMISHERMIN	~	6
		помещении щитовой в подвале	регламент о требованиях пожарной		1
			безопасности»;	до 11.05.2022	1/
. \ 1	/ 16.	Не во всех помещениях в подвале	п. А.3 СП 5.13130.2009. «Свод правил.		
1 M	1.	установлена автоматическая	Системы противопожарной защиты.		A
V		пожарная сигнализация	Установки пожарной сигнализации и		
		•	пожаротушения автоматические.	до 11.05.2022	
	17.	Отсутствует автоматическая	Нормы и правила проектирования»,		
		пожарная сигнализация в	утвержденные Приказом МЧС РФ от		
	1	чердачном пространстве	утвержденные приказом и те т с с с с с с с с с с тип		
	1)/		25.05.200	до 11.05.2022	
	N 18.	Отсутствует автоматическая	автоматической установки тушения,		
•	V	пожарная сигнализация в горячем	способ тушения, вид огнетушащих		
		цеху пищеблока	средств, тип оборудования установок		
			пожарной автоматики определяются		
			организацией-проектировщиком в		
			зависимости от технологических,		
			Justierinie		
			Kone ip j ki ii zi zi zi		
			защищаемых зданий и помещений с		
			учетом требований данного перечня.		
			Здания и помещения, перечисленные в		
			пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1,	4	
			пунктах 14-19, 26-29, 32-38 таблицы 3,		
			11211		
				1	
			оборудовать дымовыми пожарными		
			извещателями.		
			п. А.4 СП 5.13130.2009. «Свод правил.		
			Системы противопожарной защиты.		
			Установки пожарной сигнализации и		
			пожаротушения автоматические.		
			Нормы и правила проектирования»,		
			пормы и правила проектирования,		
			утвержденные Приказом МЧС РФ от		
			25.03.2009 № 175: В зданиях и		
			сооружениях, указанных в данном		
			перечне, следует защищать		
			соответствующими автоматическими	1	
		F	установками все помещения		
			независимо от площади, кроме		*
			Tiesdabitettiine		
			помещений:		
			- с мокрыми процессами (душевые	,	
			санузлы, охлаждаемые камеры	,	
			помещения мойки и т.п.);		
			- венткамер (приточных, а также	e	
			вытяжных, не обслуживающих		
			производственные помещени:		
			произведетвенных		
			категории А или ь), насосны		
	-			*	

			•	
		водоснабжения, бойлерных и других		
	la de la companya de	помещений для инженерного		
		оборудования здания, в которых	*	
	÷,	отсутствуют горючие материалы;		
		- категории В4 и Д по пожарной		
		опасности;		1 1000
	8	- лестничных клеток.		
		п. 9, табл.А.1 приложения А, п. 38,		
		табл.А.3, Приложения А		
		(обязательное) СП 5.13130.2009.		
		п. 4.3 СП 486.1311500.2020 Свод		
		правил «Системы противопожарной		
		защиты. Перечень зданий,		
		сооружений, помещений и		
	-	оборудования, подлежащих защите		
		автоматическими установками		
		пожаротушения и системами		
		пожарной сигнализации. Требований		
		пожарной сигнализации. Греоовании пожарной безопасности»: Здания и	`	
		1		
		помещения, перечисленные в пунктах		
		3, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 15 таблицы 1 и 16		
		- 21, 29 - 32, 35 - 48 таблицы 3, при		
		применении системы пожарной		
		сигнализации следует оборудовать		
		дымовыми пожарными извещателями,		
		либо комбинированными или	NC.	
		мультикритериальными пожарными		
		извещателями, реагирующими на дым		
		(кроме помещений для приготовления	1	
_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		пищи); п. 11 табл.1, п. 48 табл. 3 СП		
		486.1311500.2020.	11.01.000	
19.	Дымовой пожарный извещатель в помещении спортзала находится в	п. 15 ППР в РФ: Руководитель	до 11.05.2022	
	помещении спортзала находится в	организации организует работы по		
	неисправном состоянии	ремонту, техническому		
	(отсутствует дымовая камера,	обслуживанию и эксплуатации		
	имеется только основание	средств обеспечения пожарной		
	дымового пожарного извещателя)	безопасности и пожаротушения,		
	дымового пожарного извещатели)	обеспечивающие исправное		
		состояние указанных средств. Работы		
a		осуществляются с учетом инструкции		
		изготовителя на технические		
*		средства, функционирующие в		
2		составе систем противопожарной	=	
	a de la companya de	защиты.		
20.	В спальной и игровой комнатах	п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы	до 11.05.2022	
20.	(помещения детского сада)		I .	
	(помещения детекого сада)	противопожарной защиты.		
		противопожарнои защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Не		
	отсутствуют вторые	Эвакуационные пути и выходы»: Не		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения,		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное		
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей		v.
	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;		
21.	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей	до 11.05.2022	
21.	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных мест 14 шт.	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; п. 409 ППР в РФ: Огнетушители,	до 11.05.2022	
21.	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных мест 14 шт.	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; п. 409 ППР в РФ: Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах,	до 11.05.2022	
21.	отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных мест 14 шт.	Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. п. 1 ч. 2 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; п. 409 ППР в РФ: Огнетушители,	до 11.05.2022	

труднодоступных местах.	высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.		
средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара		
исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного.	индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от	до 11.05.2022	
24. Применяются материалы (линолеум и ковровое покрытие) для покрытия полов в помещениях детского сада, с неизвестными показателями пожарной опасности (не представлен сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности).	Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям настоящего Федерального закона проводится путем декларирования их соответствия или обязательной сертификации с обязательным приложением протокола испытаний с	до 11.05.2022	
25. Применяются материалы (краска) для покрытия полов и стен в коридоре 2-го этажа, с неизвестными показателями пожарной опасности (не представлен сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности).	указанием значении показателеи, установленных настоящим Федеральным законом, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов.	до 11.05.2022	
6. На лестничных клетках на 2-м этаже выхода (люки) на чердак или кровлю не соответствует размерам 0,6 х 0,8 метров, фактически 0,6 х 0,54 метров и 0,52 х 0,67 метров, соответственно.	ст. 3, ст. 4, в таблица 24 ФЗ-123 «ТР о требованиях ПБ»; п.7.7 СП 4.13130 с изменениями 2020: В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров, определяемой в соответствии с пунктом 7.2, допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через	до 11.05.2022	
7.) Помещение пищеблока не	противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. ст. 3, ст. 4 ФЗ-123 «ТР о требованиях	до 11.05.2022	2
отделено от зала посетителей (столовой) негорючим материалом НГ, Г1 (установлены пластиковые окна между столовой и пищеблоком).	п. 5.5.2 СП 4.13130 с изменениями 2020: Пищеблоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональной пожарной опасности		
	степеней огнестойкости следует выделять противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - перегородками 2-го типа. Примечание. Под пищеблоком подразумевается обособленная группа помещений (исключая зал для посетителей) для приема, хранения,		
	22. Объект защиты не обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. 23. Объект защиты не обеспечен исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного. 24. Применяются материалы (линолеум и ковровое покрытие) для покрытия полов в помещениях детского сада, с неизвестными показателями пожарной опасности (не представлен сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности). 5. Применяются материалы (краска) для покрытия полов и стен в коридоре 2-го этажа, с неизвестными показателями пожарной опасности (не представлен сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности). 6. На лестничных клетках на 2-м этаже выхода (люки) на чердак или кровлю не соответствует размерам 0,6 х 0,8 метров, фактически 0,6 х 0,54 метров и 0,52 х 0,67 метров, соответственно.	высоте не более 1,5 метра до верха кортуса отнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падением иноловка от опасных факторов пожара из расчета и менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. 33. Объект защиты не обеспечен исправными доганов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. 34. Объект защиты не обеспечен исправными доктарателями фонарями и зрения учениями доктарателями показателями покарной безопасности). 5. Применяются материалы (краска) для покрытия полов и стен в коридоре 2-го этажа, с неизвестными покарной безопасности). 5. Применяются материалы (краска) для покрытия полов и стен в коридоре 2-го этажа, с неизвестными покарной безопасности). 6. На лестинчных клетках на 2-м этаже выхода (дном) на черджирам од 6 х 0,8 метров, фактически од 6 х 0,8 метров, фактически од 6 х 0,8 метров, фактически од 6 х 0,8 метров, соответствие потелено от зала посетителей (столовой) неторючим материалов (деторов, ответствие отделено от зала посетителей (столовой) петорючим материалов (деторов, отделено от зала посетителей (деторов, отделено от зала посетителей (деторов, отделено от дала посетителей (деторов) преторючим материалов (деторов, отделено от дала посетителей (деторов) преторов материального дажност преторов преторов дажном деторов преторов преторов дажном деторов преторов дажном деторов преторов дажном деторов дажном деторов преторов дажном деторов преторов дажном деторов дажном детор	высоте не более 1,5 метра до верхи коричаються и петорючих материалов, исключающих подставках из негорючих материалов, исключающих поделавках из негорючих материалов, исключающих поделавках из петорючих материалов, исключающих поделавках из петорочих материальной защиты органов дыхания и трегия человека от ответьм факторов пожара из расчета и менее 1 фонаря на каждого дежурного. 23. Объект защиты не обеспечени петравными ручными электрическими фонарями из расчета и менее 1 фонаря на каждого дежурного. 24. Применяются материалы (дланолеум и ковровое пократите) для покрытия полов в помещениях десткого слад, с неизвестными показателями пожазателями пожазателями пожазателями пожазателями показателями пожазателями пожазательной соответствия пребованиям пожазателями пожазательной подарной опасности (не представлен сотраченных пожазателями по

	I I ,	включая вспомогательные (при		
	<i>b</i>	наличии) административно-бытовые и		
		технические помещения.		
		Отделять противопожарной		
		перегородкой помещения пищеблока		
		от примыкающего зала для		
		посетителей не требуется. При		
		необходимости устройства		
		технологической перегородки между		
		помещениями пищеблока и залом ее		
		следует выполнять из материалов НГ,		
		Г1. В зданиях классов		
		функциональной пожарной опасности		
		Ф1.1 и Ф4.1 над раздаточной зоной		
		(линией), располагаемой между		
		горячим цехом и залом для		
		посетителей, на высоту от 2-х м от		
		пола и до потолка следует		
		предусматривать сплошную		
		перегородку, либо экран из		
20	Поможения	материалов группы горючести НГ, Г1.	11.05.2022	
28.	Помещения различных классов	ст. 88 Федерального закона от- 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический	до 11.05.2022	
	функциональной пожарной опасности: помещения подвала	регламент о требованиях пожарной		
	(складские помещения) класс	безопасности»: 1. Части зданий,	and the second	
	функциональной пожарной	сооружений, пожарных отсеков, а	= =	
	опасности Ф5.2 и помещения	также помещения различных классов		
	школы класс функциональной	функциональной пожарной опасности		
	пожарной опасности Ф4.2 не	должны быть разделены между собой		
	разделены между собой	ограждающими конструкциями с		
	ограждающими конструкциями с	нормируемыми пределами		
	нормируемыми пределами	огнестойкости и классами		
	огнестойкости (предел	конструктивной пожарной опасности	4	
	огнестойкости для	или противопожарными преградами.	-	
	соответствующих типов	Требования к таким ограждающим		
	заполнения проемов в	конструкциям и типам		
	противопожарных преградах	противопожарных преград		
	приведены в таблице 24 ФЗ-123 и	устанавливаются с учетом классов		
	составляет ЕІ 30)	функциональной пожарной опасности		
		помещений, величины пожарной		
		нагрузки, степени огнестойкости и		
		класса конструктивной пожарной		
		опасности здания, сооружения,		
(29.	На здании отсутствует указатель,	пожарного отсека. п. 48 ППР в РФ: Направление	no 11 05 2022	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	со светоотражающей	1	до 11.05.2022	
	поверхностью либо световыми	движения к источникам противопожарного водоснабжения		
- \	указателями, подключенными к	противопожарного водоснаожения обозначается указателями со		
	сети электроснабжения и	светоотражающей поверхностью либо		
1	включенными в ночное время или	световыми указателями,	2	
	постоянно, с четко нанесенными	подключенными к сети		
1	цифрами, указывающий	электроснабжения и включенными в	*	
	расстояние до месторасположения	ночное время или постоянно, с четко	201	
\vee	пожарного гидранта.	нанесенными цифрами расстояния до		
*		их месторасположения.		3.
		ч. 3 ст. 4 Федерального закона от		
		22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический	-	
		регламент о требованиях пожарной	ж.	
		безопасности», ГОСТ 12.4.026-2015		
		прил. К табл. К1 знак F09;		

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. № 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 квартиросъёмщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки

(подпись)

B«11» mal 2022 года.

Главный государственный инспектор Поронайского района по пожарному надзору

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

«24» <u>июня</u> 20<u>21</u> г.

Предписание для исполнения получил: 🚽

Законный представитель

МКОУ СОШ с. Гастелло - директор

Илющенкова Г.А. (должность, фамилия, инициалы)

М.Л.П.*

Р.Г. Тохтобин

20 21 г. **КНОНИ**

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору