



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 Илющенко 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:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывает только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	На объекте защиты не хранится	п. 54 Постановление Правительства	до 11.05.2022	

9	<p>техническая документация на системы противопожарной защиты (АПС и СОУЭ: эксплуатационная документация на технические средства и регламенты технического обслуживания систем противопожарной защиты).</p>	<p>РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее по тексту - ППР в РФ): На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем; ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989)* «Системы тревожной сигнализации. Общие требования. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию» п. 4.1.1. Проектная и рабочая документация должна содержать. ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» п. 3.1.1 термин с соответствующим определением: эксплуатационный документ.</p>	✓	
2.	<p>Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений, расположенных в пищеблоке.</p>	<p>п. 43 ППР в РФ: Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов 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.</p>	до 11.05.2022	
3.	<p>Не отражается информация систем противопожарной защиты в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Отсутствует журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	<p>Пункты 30, 43, 48, 54, 60 ППР в РФ;</p>	до 11.05.2022	
4.	<p>Инструкция о мерах пожарной безопасности не разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	<p>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.</p>	до 11.05.2022	
5.	<p>Не размещена информация о месте хранения ключей на дверях (люках) чердачных помещений, закрытых на замок.</p>	<p>п. 18 ППР в РФ: На дверях закрытых чердачных помещений размещается информация о месте хранения ключей.</p>	до 11.05.2022	
6.	<p>Приямки у оконных проемов подвального этажа здания школы</p>	<p>п. 18 ППР в РФ: Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных</p>	до 11.05.2022	

	не очищены от мусора и посторонних предметов (заросли травой).	этажей зданий (сооружений) должны 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»;	до 11.05.2022	
8.	Дверь, ведущая на лестничную клетку из подвала, не имеет устройств для самозакрывания.	п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 Системы 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 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.	до 11.05.2022	
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 для самозакрывания и уплотнений в притворах.	до 11.05.2022	
10.	Противопожарная дверь в помещении электрощитовой, расположенная в подвале не имеет устройства для самозакрывания.		до 11.05.2022	
11.	Противопожарная дверь из спальни 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 соответствующая категория).	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 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;	до 11.05.2022	
13.	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	п. 5.1.2 СП 4.13130 с изменениями 2020: Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского	до 11.05.2022	

	<p>взрывопожарной и пожарной опасности определяется расчетом, на основании полученных расчетов обозначается соответствующая категория).</p>	<p>назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13.130.</p>		
<p>14.</p>	<p>Руководитель организации не обеспечил проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах прокладки электрических проводов (кабелей) между первым и подвальным этажами школы (лыжная база в подвале).</p>	<p>п. 15 ППР в РФ: Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами; ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям ч. 4: Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и 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 СП 2.13.130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты». Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходок) определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310, а 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</p>	<p>до 11.05.2022</p>	

		кондиционирование воздуха» Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003: Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок следует прокладывать в гильзах из негорючих материалов. Заделку зазоров и отверстий в местах пересечений трубопроводами ограждающих конструкций следует предусматривать негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемых конструкций. Пределы огнестойкости узлов пересечений строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов следует определять по ГОСТ Р 53306.		
✓	15. Отсутствует автоматическая пожарная сигнализация в помещении щитовой в подвале	ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	до 11.05.2022	?
✓	16. Не во всех помещениях в подвале установлена автоматическая пожарная сигнализация	п. А.3 СП 5.13.130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденные Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175: Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяются организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований данного перечня. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14-19, 26-29, 32-38 таблицы 3, при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.	до 11.05.2022	?
	17. Отсутствует автоматическая пожарная сигнализация в чердачном пространстве	п. А.4 СП 5.13.130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденные Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175: В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:	до 11.05.2022	
✓	18. Отсутствует автоматическая пожарная сигнализация в горячем цеху пищеблока	- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных		

		<p>водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. <p>п. 9, табл.А.1 приложения А, п. 38, табл.А.3, Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009.</p> <p>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. Требования пожарной безопасности»: Здания и 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 мультикритериальными пожарными извещателями, реагирующими на дым (кроме помещений для приготовления пищи); п. 11 табл.1, п. 48 табл. 3 СП 486.1311500.2020.</p>		
19.	<p>Дымовой пожарный извещатель в помещении спортзала находится в неисправном состоянии состоянии (отсутствует дымовая камера, имеется только основание дымового пожарного извещателя)</p>	<p>п. 15 ППР в РФ: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>	до 11.05.2022	
20.	<p>В спальном и игровой комнатах (помещения детского сада) отсутствуют вторые эвакуационные выходы из помещений, так как фактическая вместимость каждой из данных помещений составляет 14 человек (детей). Количество спальных мест 14 шт.</p>	<p>п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания <u>более 10 человек</u>.</p> <p>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;</p>	до 11.05.2022	
21.	<p>Огнетушители, находящиеся в помещениях школы, расположены на высоте более 1, 5 метра (по факту 1,76 м) и находятся в</p>	<p>п. 409 ППР в РФ: Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах</p>	до 11.05.2022	

	труднодоступных местах.	вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.		
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.	п. 30 ППР в РФ: На объекте защиты с 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 из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	до 11.05.2022	
23.	Объект защиты не обеспечен исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного.	из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	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 <u>сертификат</u> соответствия требованиям пожарной безопасности).	ст. 149 ФЗ-123 о ТР требованиях ПБ: Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям настоящего Федерального закона проводится путем декларирования их соответствия или обязательной сертификации с обязательным приложением протокола испытаний с указанием значений показателей, установленных настоящим Федеральным законом, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов.	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 <u>сертификат</u> соответствия требованиям пожарной безопасности).	ст. 149 ФЗ-123 о ТР требованиях ПБ: Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям настоящего Федерального закона проводится путем декларирования их соответствия или обязательной сертификации с обязательным приложением протокола испытаний с указанием значений показателей, установленных настоящим Федеральным законом, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов.	до 11.05.2022	
26.	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 противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.	до 11.05.2022	
27.	Помещение пищеблока не отделено от зала посетителей (столовой) негорючим материалом НГ, Г1 (установлены <u>пластиковые окна</u> между столовой и пищеблоком).	ст. 3, ст. 4 ФЗ-123 «ТР о требованиях ПБ»; п. 5.5.2 СП 4.13130 с изменениями 2020: Пищеблоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональной пожарной опасности Ф3.2) зданиях, сооружениях I, II и III степеней огнестойкости <u>следует выделять противопожарными перегородками I-го типа</u> , в зданиях IV степени огнестойкости - перегородками 2-го типа. Примечание. Под пищеблоком подразумевается обособленная группа помещений (исключая зал для посетителей) для приема, хранения, приготовления и выдачи пищи,	до 11.05.2022	

		<p>включая вспомогательные (при наличии) административно-бытовые и технические помещения.</p> <p>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 материалов группы горючести НГ, Г1.</p>	
28.	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности: помещения подвала (складские помещения) класс функциональной пожарной опасности Ф5.2 и помещения школы класс функциональной пожарной опасности Ф4.2 <u>не разделены</u> между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости (предел для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 ФЗ-123 и составляет EI 30)</p>	<p>ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	до 11.05.2022
29.	<p>На здании отсутствует указатель, со <u>светоотражающей поверхностью</u> либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с <u>четко нанесенными цифрами</u>, указывающий расстояние до месторасположения пожарного гидранта.</p>	<p>п. 48 ППР в РФ: Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 12.4.026-2015 прил. К табл. К1 знак F09;</p>	до 11.05.2022

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 квартиросъемщиков 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

в «11» мая 2022 года.

Главный государственный инспектор Поронайского района по пожарному надзору


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


(подпись)

Р.Г. Тохтобин
М.Л.П.*

«24» июня 2021 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

Законный представитель
МКОУ СОШ с. Гастелло - директор
Илющенко Г.А.

(должность, фамилия, инициалы)

« 24 » июня 2021 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору