

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620075, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84, т.:8(343) 312-44-26
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил
и Горноуральского городского округа
Ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(3435) 42-28-08, tond-n.tagil@mail.ru

Предписание N 276/1/171

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

Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению
Средней общеобразовательной школы № 14

Во исполнение распоряжения ОНД и ПР г. Н. Тагил и ГГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области о проведении плановой выездной проверки юридического лица от 27 сентября 2018 года № 276 начальника ОНД и ПР г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области Пряничникова Сергея Олеговича, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «15» октября 2018 г. с 11 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., «18» октября 2018 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин., «22» октября 2018 г. с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. проведена плановая проверка старшим инспектором отделения надзорной деятельности ОНД и ПР г. Н.Тагил и ГГО капитаном внутренней службы Лебедевой Натальей Алексеевной здания и помещений детского сада № 35 МБОУ СОШ № 14, расположенных по адресу: Свердловская область, Пригородный район, с. Новопаньшино, ул. Советская, д. 5а, совместно с директором МБОУ СОШ № 14 Шаламовой Надеждой Сергеевной, заведующей детским садом Бызовой Вероникой Аркадьевной

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	Пол на путях эвакуации: коридор 1-го этажа(деревянный паркет), не действующая группа 2 –го этажа (линолеум); пол музыкального зала на 1 этаже (деревянный паркет) выполнены материалами с показателями пожарной опасности более чем класс КМ 2. <i>Пол на путях эвакуации: коридор 1-го этажа, не действующая группа 2 –го этажа, пол музыкального зала на 1 этаже выполнить материалами с показателями пожарной опасности не более чем класс КМ 2.</i>	п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, ч. 3, ч. 7 ст. 134 табл. 28 и 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	20.08.2019	

2	<p>В здании не проведено переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горение, и дымовых пожарных извещателей (гарантийный эксплуатационный срок которых истек)</p> <p><i>Выполнить переоснащение автоматической системы противопожарной защиты здания с заменой кабеля на не распространяющий горение и пожарных извещателей с истекшим сроком эксплуатации.</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ч. 2, ч. 8 ст. 82, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону, ч. 8 Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.</p> <p>п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности, СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p>	20.08.2019	
3	<p>В помещении склада на 1 этаже дымовой пожарный извещатель расположен на расстоянии менее чем 1 метр от вентиляционного отверстия.</p> <p><i>В помещении склада на 1 этаже дымовой пожарный извещатель расположить на расстоянии не менее чем 1 метр от вентиляционного отверстия</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ.</p> <p>п. 12.19 Норм пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (НПБ-88-2001). Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м.</p>	20.08.2019	
4	<p>При эксплуатации систем вентиляции в здании детского допускается закрывание вытяжных каналов и решеток, вентиляционные короба обрезаются местами, в вентиляционной камере допускается хранение кухонного инвентаря.</p> <p><i>Запретить закрывание вытяжных каналов и решеток, восстановить вентиляционные короба, в вентиляционной камере запретить хранение кухонного инвентаря.</i></p>	<p>пп. «б» п. 23 Правил противопожарного режима в РФ.</p> <p>На объектах защиты запрещается: а) нарушение пожарной безопасности в сфере технического регулирования; б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p> <p>пп. «б» п. 48 Правил противопожарного режима в РФ.</p> <p>При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;</p>	20.08.2019	
5	<p>Отдельно-стоящее здание на улице складского назначения не оборудовано автоматической системой противопожарной защиты.</p> <p><i>Отдельно-стоящее здание на улице складского назначения оборудовать автоматической системой противопожарной защиты или запретить хранение</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, п. 4 Норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 (НПБ-110-03) В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. 	20.08.2019	
6	<p>Здание, не оборудованное внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории, не имеющие наружного противопожарного водопровода, не оборудовано пожарными щитами (пожарный гидрант на территории здания)</p>	<p>п. 481, п. 55 Правил противопожарного режима в РФ.</p> <p>Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны быть оборудованы пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению №5.</p>	20.08.2019	

	<p>школы, находящийся в радиусе 200 м. от здания детского сада не исправен, и который находится не на балансе МБОУ СОШ № 14).</p> <p><i>Оборудовать пожарными щитами здание детского сада, количество и тип определить согласно приложения № 5.</i></p>			
7	<p>Не обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий 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".</p> <p><i>Обеспечить наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий по пожарной опасности, а также класса зоны.</i></p>	<p>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий 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".</p>	20.08.2019	
8	<p>Части помещений различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (помещения детского сада Ф 1.1 от помещений складов на 1 и 2 этажах Ф 5.2, и от помещений музея школы Ф 2.2).</p> <p><i>Разделить между собой противопожарными дверьми помещения детского сада Ф 1.1 от помещений складов на 1 и 2 этажах Ф 5.2, и от помещений музея школы Ф 2.2.</i></p>	<p>п. 4 ст.4, ст. 37, 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>	20.08.2019	
9	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно перегородки, разделяющие музыкальный зал и коридор 1 этажа, выполнены из деревянных досок, что не соответствует данным технического паспорта здания БТИ, в котором указано, что перегородки в здании – кирпичные.</p> <p><i>Перегородки, разделяющие музыкальный зал и коридор 1 этажа, выполнить из негорючих материалов.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 6.25*, п. 5.14* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 6.25 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	20.08.2019	

10	<p>У дверей наружных эвакуационных лестниц 3-го типа, расположенных с правой и левой стороны здания, на путях эвакуации проложена технологическая труба, сами двери не обеспечивают полное открывание на площадку лестничного марша, у которой имеются неровности, сами лестницы имеют крен.</p> <p><i>У дверей наружных эвакуационных лестниц 3-го типа, расположенных с правой и левой стороны здания, на путях эвакуации закрыть технологическую трубу, препятствующую свободной эвакуации,</i></p> <p><i>Обеспечить полное открывание дверей на площадку лестничного марша,</i></p> <p><i>Убрать неровности площадки, привести в соответствие лестницы 3-го типа, для безопасной эвакуации людей и детей дошкольного возраста.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>пп. «а» п. 36 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p>	20.08.2019	
11	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно ширина третьей двери в группе раннего возраста 73 см., ширина дверей на лестницы 3-го типа 78 см., ширина дверей на лестничный марш в группе 77 см., ширина дверей музыкального зала 76 см.</p> <p><i>Ширину третьей двери в группе раннего возраста, ширину дверей на лестницы 3-го типа, ширину дверей на лестничный марш в группе, ширину дверей музыкального зала выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	20.08.2019	
12.	<p>При открывании двери в раздевалку средней группы, перекрывается полностью переходной коридор.</p> <p><i>Открывание дверей выполнить, так, чтобы проходной коридор не перекрывался.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 6.26* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 6.26* В коридорах, указанных в 6.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p>	20.08.2019	

		<p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>		
13.	<p>Сняты двери коридора 1 этажа, предусмотренные проектной документацией, препятствующие распространению опасных факторов пожара.</p> <p><i>Восстановить двери коридора 1 этажа, предусмотренные проектной документацией, препятствующие распространению опасных факторов пожара.</i></p>	<p>пп. «д» п. 23 Правил противопожарного режима в РФ. На объектах защиты запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</p>	20.08.2019	
14.	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, двери лестничных клеток не имеют устройств для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p><i>Двери лестничных клеток оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 6.18* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>	20.08.2019	
15.	<p>Отсутствуют механизмы для самозакрывания противопожарных дверей.</p> <p><i>Установить механизмы для самозакрывания противопожарных дверей</i></p>	<p>п. 37(1) Правил противопожарного режима в РФ. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.</p>	20.08.2019	
16.	<p>Планы эвакуации не соответствуют ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. Обозначенные на плане эвакуации огнетушители не соответствуют действительности.</p> <p><i>Планы эвакуации привести в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009</i></p>	<p>п. 7 Правил противопожарного режима в РФ. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.</p>	20.08.2019	

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" дисциплинарную, административную и уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности несут: руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации; руководители органов местного самоуправления; собственники имущества; 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; иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Старший инспектор ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО Лебедева Н.А.

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

(подпись)

" 22" октября 2018 г.

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:

Директор МБОУ СОШ № 14 Шаламова Н.С.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" 22" октября 2018 г.

Телефоны доверия

МЧС России 8-495-449-99-99,

ГУ МЧС России по Свердловской области 8-343-262-99-99 ОНДи ПР г.Н.Тагил и ГГО- 8(3435) 42-28-08

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575805

Владелец Шульгина Наталья Владимировна

Действителен с 02.04.2021 по 02.04.2022