

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 23/1-9

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Дивногорский техникум лесных технологий»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

(КГБПОУ «ДТЛТ»)

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 23 от 11.03.2020, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 16 по 18 марта 2020 года проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем, на объекте защиты – в зданиях, помещениях, КГБПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий», по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская, 1/1, пом. 1, совместно с директором - Павловым Ю.М., заместителем директора по АХР – Мереха И.В.

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

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
23/1/1	Помещение складского назначения (3-этаж, архив) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами	ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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.	01.09.2020 г.

	<p>дами от помещений общественного назначения (по факту помещение архива не имеет противопожарной двери)</p>	<p>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> <p>п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p>п. 3.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
23/1/2	<p>Поэтажный план эвакуации (4-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p> <p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (под-</p>	<p>01.09.2020 г.</p>

		светкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	
23/1/3	Поэтажный план эвакуации (3-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	✓ 01.09.2020 г.
23/1/4	Поэтажный план эвакуации (2-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	✓ 01.09.2020 г.
23/1/5	Поэтажный план эвакуации (1-этаж) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электро-снабжения или (и) с применением фотолю-минесцентных материалов.	✓ 01.09.2020 г.
23/1/6	Поэтажный план эвакуации (подвал, учебные ма-	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-	✓ 01.09.2020 г.

	<p>стерские) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ваниях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.</p>	
<p>23/1/7</p>	<p>Позтажный план эвакуации (0-этаж-цоколь, спортзал) выполнен без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.</p>	<p>01.09.2020 г.</p>
<p>23/1/8</p>	<p>Позтажный коридор (4 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)</p>	<p>ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора. п. 6.26 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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. п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных реше-</p>	<p>01.09.2020 г.</p>

		ний 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".	
23/1/9	Поэтажный коридор (3 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с samozакрывающимися дверями (по факту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)	<p>ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с samozакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора.</p> <p>п. 6.26 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</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> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).</p> <p>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>	01.09.2020 г.

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор
МО г. Дивногорск Красноярского края
по пожарному надзору

Жданов И.В.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

« 18 » 03 20 20 г.



Предписание для исполнения получил (-а):

✓
18
(подпись)
« 18 » 03 20 20 г.

Директор
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Предписания направлены:



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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 24/1/1-23

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Дивногорский техникум лесных технологий»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

(КГБПОУ «ДТЛТ»)

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 24 от 11.03.2020, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 16 по 18 марта 2020 года проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем, на объекте защиты – в зданиях, помещениях, КГБПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий», по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская, 3, совместно с директором - Павловым Ю.М., заместителем директора по АХР – Мереха И.В.

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

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
24/1/1	Планы эвакуации (коридор, 5 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолуминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС	1,2 ✓ 01.09.2020 г.

		01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
24/1/2	Планы эвакуации (коридор, 4 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	5-4 ✓ 01.09.2020 г.
24/1/3	Планы эвакуации (коридор, 3 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	5-6 ✓ 01.09.2020 г.
24/1/4	Планы эвакуации (коридор, 1 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	4-8 ✓ 01.09.2020 г.

24/1/5	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
24/1/6	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
24/1/7	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
24/1/8	В жилых комнатах общежития № 1 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка	01.09.2020 г.

	или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
24/1/9	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	01.09.2020 г.
24/1/10	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно-	01.09.2020 г.

		<p>временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
24/1/11	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
24/1/12	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и</p>	01.09.2020 г.

	<p>предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
<p>24/1/13</p>	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по</p>	<p>01.09.2020 г.</p>

		пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.	
24/1/14	Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
24/1/15	Помещение складского назначения (1-этаж, правое крыло здания общежития) эксплуатируется без разделения противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений общественного назначения (по факту в складском помещении установлена деревянная дверь, не являющееся противопожарной, отсутствуют надлежащие сер-	<p>ч. 1. ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>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.</p> <p>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> <p>п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограни-</p>	01.09.2020 г.

	тификаты)	<p>чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил.</p> <p>При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности.</p> <p>п. 3.2 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»</p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч.</p>	
24/1/16	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	01.09.2020 г.
24/1/17	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для</p>	01.09.2020 г.

	факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
24/1/18	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
24/1/19	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
24/1/20	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.

	ются по обе стороны движения людей)	Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
24/1/21	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
24/1/22	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
24/1/23	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 1, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

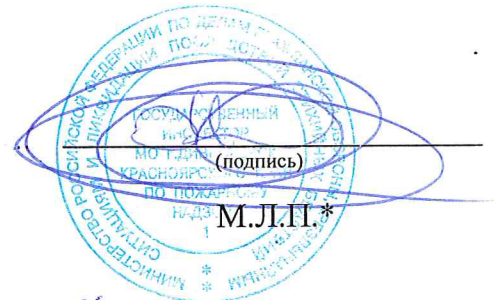
В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор
МО г. Дивногорск Красноярского края
по пожарному надзору
Жданов И.В.

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

«18» 03 2020 г.



(подпись)

М.И.П.*

Предписание для исполнения получил (-а):

«17» 03 2020 г.

Директор
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Предписания направлены:

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 25/1/1-25

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Дивногорский техникум лесных технологий»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

КГБПОУ «ДТЛТ»

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 25 от 11.03.2020, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 16 по 18 марта 2020 года проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем, на объекте защиты – в зданиях, помещениях, КГБПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий», по адресу: г. Дивногорск, ул. Заводская, 5, совместно с директором - Павловым Ю.М., заместителем директора по АХР – Мереха И.В.

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

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
25/1/1	Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в	01.09.2020 г.

		<p>них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/2	<p>Над эвакуационным выходом из секций (5-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
25/1/3	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого крыла здания общежи-</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-</p>	01.09.2020 г.

	<p>тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>жарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/4	<p>Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с</p>	01.09.2020 г.

		<p>требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/5	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
25/1/6	<p>Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка свето-</p>	01.09.2020 г.

		<p>вых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/7	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
25/1/8	<p>Над эвакуационным выходом из секций (2-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»</p>	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек</p>	01.09.2020 г.

		<p>— над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/9	Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход»	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	01.09.2020 г.
25/1/10	Над эвакуационным выходом из секций (1-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое	<p>ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	01.09.2020 г.

	табло «Выход»	<p>Требования пожарной безопасности»</p> <p>Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».</p> <p>п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	
25/1/11	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	01.09.2020 г. 01.09.2020 г.
25/1/12	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 5 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>Лестничные клетки, как правило,</p>	01.09.2020 г.

	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
25/1/13	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/14	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 4 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/15	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/16	Межэтажные двери лестничной клетки (левое	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	01.09.2020 г.

	крыло общежития № 2, 3 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ваниях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
25/1/17	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/18	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 2 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/19	Межэтажные двери лестничной клетки (правое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	01.09.2020 г.

	факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
25/1/20	Межэтажные двери лестничной клетки (левое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.18 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»; Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	01.09.2020 г.
25/1/21	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (5 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
25/1/22	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с	01.09.2020 г.

		внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
25/1/23	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
25/1/24	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (2 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.
25/1/25	В жилых комнатах общежития № 2 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электропитания или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	01.09.2020 г.

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор
МО г. Дивногорск Красноярского края
по пожарному надзору

Жданов И.В.

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

«18» 03 2020 г.


(подпись)
М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил (-а):



(подпись)

«18» 03 2020 г.

Директор Жданов Ю.И.
(должность, фамилия, инициалы)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)

Предписания направлены: _____