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 № 23/1/1-9

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

<u>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение</u> «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:

№ предпи- сания	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
4	a el		4
1	2	3	4
23/1/1	назначения (3-этаж, ар- хив) эксплуатируется без разделения противопо- жарными ограждающими конструкциями с норми- руемыми пределами ог- нестойкости и классами конструктивной пожар- ной опасности или про-	отсеков, а также помещения различных клас- сов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограж- дающими конструкциями с нормируемыми	01.09.2020 г.

Требования к таким ограждающим кондами от помещений обструкциям и типам противопожарных прешественного назначения град устанавливаются с учетом классов (по факту помещение арфункциональной пожарной опасности помехива не имеет противощений, величины пожарной нагрузки, степепожарной двери) ни огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» 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. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности. п. 3.2 СНиП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1,2 ч. ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от Поэтажный план эвакуа-22.07.2008 «Технический регламент о требоции (4-этаж) выполнен ваниях пожарной безопасности». без внешнего или внутп. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигреннего освещения (поднальные, знаки безопасности и разметка светкой) от аварийного сигнальная. Назначение и правила примеисточника электроснаб-01.09.2020 г. нения. Общие технические требования и жения или (и) с примене-23/1/2 характеристики. Методы испытаний». нием фотолюминесцент-Знаки пожарной безопасности, размещенные ных материалов 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-

	Поэтаминий плен опекс	светкой) от аварийного источника электро- снабжения или (и) с применением фотолю- минесцентных материалов. ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
23/1/3		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	v 01.09.2020 г.
23/1/4	Поэтажный план эвакуации (2-этаж) выполнен 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	V 01.09.2020 г.
23/1/5	Поэтажный план эвакуации (1-этаж) выполнен 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	01.09.2020 r
23/1/6	Поэтажный план эвакуа-		01.09.2020 г

	внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного истроматься от времения быть в пометь в	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.	
· ·	Поэтажный план эвакуа- ции (0-этаж-цоколь, спортзал) выполнен без внешнего или внутренне-	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 сиг-	
23/1/7	го освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения 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	01.09.2020 г.
		внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов.	
23/1/8	Поэтажный коридор (4 этаж) при длине более 60 м не разделен перегородкой с самозакрывающимися дверями (пофакту отсутствует перегородка с дверями, разделяющая коридор длиной 105 м)	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 самозакрывающимися 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 опреде-	
		ляется 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-	

		ний и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по	
		освещенности, количеству, размерам и объ-	
	9	емно-планировочным решениям эвакуацион-	
	2	ных путей и выходов, а также по наличию на	
		путях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
e e	e - 2	сти) в соответствии с требованиями части 4	
		статьи 4 Федерального закона "Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопас-	
		ности".	
	Поэтажный коридор (3	ст. ст. 4, 5, 6, Федерального закона от	
	этаж) при длине более	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	60 м не разделен пере-	мент о требованиях пожарной безопасности»	
	городкой с самозакры-	п. 5.2.31 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные	
	вающимися дверями (по	пути и выходы»	
	факту отсутствует пере-	Коридоры при длине более 60 м сле-	
	городка с дверями, раз-	дует разделять перегородками с самозакры-	
	деляющая коридор дли-	вающимися дверями, располагаемыми на	
	ной 105 м)	расстоянии не более чем 60 м одни от других	
		и от торцов коридора.	
		п. 6.26 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
	à	опасность зданий и сооружений»	
	* 1	Коридоры длиной более 60 м следует	
	A.	разделять противопожарными перегородками	
	± at	2-го типа на участки, длина которых опреде-	
00/1/0	-	ляется по СНиП 2.04.05, но не должна пре-	01 00 2020 -
23/1/9	to be the second of the second	вышать 60 м.	01.09.2020 г.
	, * %	п. 33 Правил противопожарного режима в	
	4	РФ (утв. постановлением Правительства	
	= ""	РФ от 25.04.2012 № 390).	
	F	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации	
		обеспечивает соблюдение проектных реше-	
		ний и требований нормативных документов	
2	d Hat	по пожарной безопасности (в том числе по	
		освещенности, количеству, размерам и объ-	
	9 1	емно-планировочным решениям эвакуацион-	
		ных путей и выходов, а также по наличию на	
	** *** ***	путях эвакуации знаков пожарной безопасно-	
	2 × 1000, 17	сти) в соответствии с требованиями части 4	
		статьи 4 Федерального закона "Технический	
	2 4 74	регламент о требованиях пожарной безопас-	
		ности".	
	L	nootn .	

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) « Де » 20 2 5 г.	(подпись) М.Л.П.*
Предписание для исполнения получил (-а): ———————————————————————————————————	Осуреания (должность, фамилия, инициалы)
(подпись уполномоченного должностного лица (л Предписания направлены:	иц) проводивших проверку)

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 «Ливногорский 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:

No	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявлен-	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 без-
предпи-	ного нарушения		опасности
сания	in the second se		
5	* 2		
	- v	* =	
1	2	3	4
		ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
		22.07.2008 «Технический регламент о требо-	1,2 .
		ваниях пожарной безопасности».	n
		п. 6.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сиг-	V
	, , ,	нальные, знаки безопасности и разметка	
24/1/1		сигнальная. Назначение и правила приме-	01.09.2020 г.
	1	нения. Общие технические требования и	
		характеристики. Методы испытаний».	
	менением фотолюминес-	Знаки пожарной безопасности, размещенные	
	центных материалов	на пути эвакуации, а также эвакуационные	
		знаки безопасности и знак безопасности ЕС	

	Пполит эрокуонии (коми	01 (таблица И.2) должны быть выполнены с внешним или внутренним освещением (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов. ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от	
24/1/2	дор, 4 этаж здания общежития № 1) выполнены без внешнего или внутреннего освещения (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолюминесцентных материалов	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.	у √ 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 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.	б.б. Л 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 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».	01.09.2020 г.

24/1/5	щежития № 1 локальные планы эвакуации (5 этаж	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 фотолю-	01.09.2020 г.
24/1/6	щежития № 1 локальные планы эвакуации (4 этаж правое и левое крыло)	нения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные	01.09.2020 г.
24/1/7	щежития № 1 локальные планы эвакуации (3 этаж правое и левое крыло)	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	01.09.2020 г.
24/1/8	щежития № 1 локальные планы эвакуации (1 этаж правое и левое крыло)	ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 «Технический регламент о требо-	01.09.2020 г.

			Ť ,
			· ·
			- 44
	ния (подсветкой) от аварийного источника электроснабжения или (и) с применением фотолю-	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 фотолю-	
		минесцентных материалов.	
	Над эвакуационным вы- ходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежи-	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 противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	1
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	s	страционных, выставочных и других залах	
	e e	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	es es	временным пребыванием 50 и более человек	
		 над эвакуационными выходами; над эва- куационными выходами с этажей здания, 	04.00.0000
24/1/9		непосредственно наружу или ведущими в	01.09.2020 г.
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
	A 12	ветствии с положениями настоящего свода	
		правил в здании требуется установка свето-	
		вых оповещателей «Выход».	
		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях»	
	a tal	Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	2.2	сти должно выполняться в соответствии с	
		требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
	TT	установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	Над эвакуационным вы-ходом из секций (5-этаж,	l management of the contract o	<i>*</i>
	выход из секции (3-этаж,	l	
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
24/1/10		управления эвакуацией людей при пожаре.	01.09.2020 г.
2-7/1/10	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
		Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
		(независимо от количества находящихся в	
×		них людей), а также в помещениях с одно-	

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 «Выходи людей при пожарах в зданиях и сооружениях» — 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. Над эвакуационным выходим настоящей безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
— 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. Над эвакуационным выходим из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
куационными 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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого	
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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
рению 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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
ветствии 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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
вых 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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого	
ния 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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
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. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	•
пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	•
пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
установленном порядке. Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
Над эвакуационным вы- ходом из секций (4-этаж, выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
ходом из секций (4-этаж, 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реглавыход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
выход из секций правого мент о требованиях пожарной безопасности».	
крыла здания общежи- п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
тия) отсутствует (не жарной защиты «Системы оповещения и	
предусмотрено) световое управления эвакуацией людей при пожаре.	
табло «Выход» Требования пожарной безопасности»	
Световые оповещатели «Выход» сле-	
дует устанавливать: в зрительных, демон-	
страционных, выставочных и других залах	
(независимо от количества находящихся в	
них людей), а также в помещениях с одно-	
временным пребыванием 50 и более человек	
— над эвакуационными выходами; над эва-	
24/1/11 куационными выходами с этажей здания, 01.09.2020	۵.
непосредственно наружу или ведущими в	•
безопасную зону; в других местах, по усмот-	
рению проектной организации, если в соот-	
ветствии с положениями настоящего свода	
правил в здании требуется установка свето-	
вых оповещателей «Выход».	
п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
ния и управления эвакуации людей при	
пожарах в зданиях и сооружениях»	
Размещение световых указателей и	
эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
сти должно выполняться в соответствии с	
требованиями нормативных документов по	
пожарной безопасности, утвержденных в	
установленном порядке.	
Над эвакуационным вы- ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
ходом из секций (4-этаж, 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	•
крыла здания общежи- п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
тия) отсутствует (не жарной защиты «Системы оповещения и	

١,

управления эвакуацией людей при пожаре. предусмотрено) световое Требования пожарной безопасности» табло «Выход» 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. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от Над эвакуационным вы-22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реглаходом из секций (3-этаж, мент о требованиях пожарной безопасности». выход из секций правого п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопокрыла здания общежижарной защиты «Системы оповещения и отсутствует управления эвакуацией людей при пожаре. предусмотрено) световое Требования пожарной безопасности» табло «Выход» 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 — нал эвакуационными выходами; над эва-01.09.2020 г. 24/1/13 куационными 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.	
	Над эвакуационным вы-		
	ходом из секций (3-этаж,		
		мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-		
	тия) отсутствует (не		
	предусмотрено) световое		
	табло «Выход»	требования пожарной безопасности»	
	таоло «Выход»	Световые оповещатели «Выход» сле-	
	~	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
	* *	страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
	-	— над эвакуационными выходами; над эва-	
24/1/14		куационными выходами с этажей здания,	01.09.2020 г.
	,	непосредственно наружу или ведущими в	
	e 2	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	i a a *	рению проектной организации, если в соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	правил в здании требуется установка свето-	
	* 2	вых оповещателей «Выход».	
		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
	Α	пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
	=	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	9	сти должно выполняться в соответствии с	
	, a	требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
	Помещение складского	ч. 1. ст. 88 Федерального закона от	
		22.07.2008 «Технический регламент о тре-	*
	, , , ,	бованиях пожарной безопасности»	
	жития) эксплуатируется		
	без разделения противо-		
	пожарными ограждаю-		
	щими конструкциями с		
	нормируемыми предела-		
		пределами огнестойкости и классами кон-	
	1	структивной пожарной опасности или проти-	
24/1/15	1 **	вопожарными преградами.	01.09.2020 г.
24/1/13	1 - 1		01.07.20201.
	противопожарными пре-		
		струкциям и типам противопожарных пре-	
		град устанавливаются с учетом классов	
		функциональной пожарной опасности поме-	
		щений, величины пожарной нагрузки, степе-	
		ни огнестойкости и класса конструктивной	
	дверь, не являющееся	пожарной опасности здания, сооружения,	
	N-42		
	противопожарной, отсут-		
	1 4	пожарного отсека. п. 4.2 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограни-	

			*
	2		
Т	тификаты)	чение распространения пожара на объек-	
	тификаты)	тах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным реше-	
		ниям»	
		При определении класса функцио-	
	oc 400	нальной пожарной опасности объекта защиты	
	* .	(здания, сооружения) следует исходить из его	
		целевого назначения, а также характеристик	
		основного функционального контингента	
		(возраста, физического состояния, возможно-	
		сти 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 опасно-	•
		сти следует выделять противопожарными	
		преградами в соответствии с требованиями	
	>	настоящего свода правил.	
E		При этом, требования, предъявляемые к ука-	
		занным частям, выделенным противопожар-	
		ными преградами, следует определять исходя	
		из их классов функциональной пожарной	
		опасности.	
		п. 3.2 СНиП ІІ-А.5-70* «Противопожарные	
		нормы проектирования зданий и сооружений»	
	,	Заполнение проемов в противопожар-	
	46	ных стенах (двери, ворота, окна) должно быть	
	· ·	несгораемым или трудносгораемым и иметь	
		предел огнестойкости не менее 1,2 ч.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	крыло общежития № 1, 5	ваниях пожарной безопасности»	
	этаж) не оборудованы	п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
	1 1	опасность зданий и сооружений» Лестничные клетки, как правило,	
	самозакрывания и уплотнениями в притворах (по		
	факту на распашных две-		01 00 2020 -
24/1/16	рях отсутствуют притво-		01.09.2020 г
	ры с уплотнением, огра-		
	ничивающие движение		
	дверей, двери открыва-	выходы»;	
	ются по обе стороны	Лестничные клетки, как правило,	
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для	
	1 E 1 Au 2	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
	M	рах.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	ничной клетки (левое	ваниях пожарной безопасности»	
24/1/17	хрыло оощежития № 1, 3	п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	01.09.2020 г
4/1/1/	приспособлениями пля	опасность зданий и сооружений»	
	самозакрывания и уплот-		
	WOMEN TO THE PROPERTY (TO	должны иметь двери с приспособлениями для	

	e)		
	факту на распашных две-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
1	рях отсутствуют притво-	pax.	
		п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	
I .		пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
		выходы»;	
1	1	Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для	
	движения людей)	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
	* * 1 , a)	рах.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
		ваниях пожарной безопасности»	
		п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
		опасность зданий и сооружений»	
	самозакрывания и уплот-	Лестничные клетки, как правило,	
		должны иметь двери с приспособлениями для	
7/L/ L/ LX L	1 7 1	самозакрывания и с уплотнением в притво-	01.09.202
		рах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	
	ничивающие лвижение	пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
	дверей, двери открыва-	выходы»;	
	ются по обе стороны	Лестничные клетки, как правило,	
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для	
~	150	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
		pax.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (левое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
	крыло оощежития ле 1, 4	п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
	приспособлениями для	опасность зданий и сооружений»	
	самозакрывания и уплот-		
	нениями в притворах (по	должны иметь двери с приспособлениями для	
24/1/19	факту на распашных две-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	01.09.20
27/1/17	рях отсутствуют притво-	pax.	
	ры с уплотнением, огра-	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	
	ничивающие движение дверей, двери открыва-	пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
-	ются по обе стороны		
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для	
	Approximation of the second	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
		pax.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	крыло оощежития № 1, 3	ваниях пожарной безопасности» п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
-	этаж) не оборудованы приспособлениями для	п. 6.18 Снип 21-01-97" «пожарная без- опасность зданий и сооружений»	
	приспосоолениями для самозакрывания и уплот-		01.00.00
24/1/20	нениями в притворах (по	должны иметь двери с приспособлениями для	01.09.20
	факту на распашных две-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	
1	рях отсутствуют притво-		
	ры с уплотнением, огра-	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо- пожарной защиты «Эвакуационные пути и	

	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	ничной 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, огра-	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»;	01.09.2020 г.
24/1/22	ничной 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, огра-	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»;	01.09.2020 г.
24/1/23	ничной 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, огра-	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 притво-	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	British HO 402 402 40
Жданов И.В.	Self-Manual Control of Manual Parks
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору) «() В >>	о подпись М.Л.Т.Т.
Предписание для исполнения получил (-а):	Dupennos
« (nothing the control of the contro	(должность, фамилия, инициалы)
Пометка об отказе ознаком ления с предписанием (подпись уполномоченного должностног предписания, направлены:	го лица (лиц) проводивших проверку)
TOTAL PARTY OF THE	·

ARREST CONTRACTOR

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»

гана 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:

№ предпи- сания	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	ходом из секций (5-этаж, выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не	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 соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка свето-	1
		вых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния 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.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (5-этаж	, 22.07.2008 № 123 - ФЗ «Технический регла	
	выход из секций левого	мент о требованиях пожарной безопасности».	
	крыла здания общежи-	 п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо- 	
	тия) отсутствует (не предусмотрено) световое	жарной защиты «Системы оповещения и	
	табло «Выход»		-
	Тиеме кариноди	Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
		страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	-
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
25/1/2		куационными выходами с этажей здания,	01.09.2020 г.
		непосредственно наружу или ведущими в	01.09.2020 [.
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	du .	рению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода	
		правил в здании требуется установка свето-	
		вых оповещателей «Выход».	
		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
	-	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по	· ·
		пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
	Над эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
25/1/3	ходом из секций (4-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический перпа-	01.00.2020
	выход из секций правого	мент о требованиях пожарной безопасности».	01.09.2020 г.
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

жарной защиты «Системы оповещения и отсутствует тия) управления эвакуацией людей при пожаре. предусмотрено) световое Требования пожарной безопасности» табло «Выход» 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. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от Над эвакуационным вы-22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реглаходом из секций (4-этаж, мент о требованиях пожарной безопасности». выход из секций левого п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопокрыла здания общежижарной защиты «Системы оповещения и отсутствует (не тия) управления эвакуацией людей при пожаре. предусмотрено) световое Требования пожарной безопасности» табло «Выход» 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 01.09.2020 г. — над эвакуационными выходами; над эва-25/1/4 куационными 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

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. Над эвакуационным высодом из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 25/1/6 Везопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящей и управления зания 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 с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответстви и страствино проектной организации, если в соответствия сположениями настоящей правеждениях с одновек — над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствия сположениями настоящей правеждениях с одновек — над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствие на прастоя на правили на правеждения на правеждения на правеждения на правеждения предоставления на правеждения н				£
Над эвакуационным выходами с ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций (3-этаж, выход из секций (правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 22/07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной обезопасности». Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в эрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек—над звакуационными выходами с этажей здании, непосредствению наружу или ведупими в безопасноги опроектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требустся установка световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативнымы документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходами и соотретствии с требованиями нормативнымы документов по пожарной безопасности». Теребованиям нормативным документов по пожарной безопасности». Теребованиями нормативным документов по пожарной безопасности». Теребованиями нормативными документов по пожарной безопасности». Теребованиями пожарной безопасности». Теребованиями пожарной безопасности». Теребованиям пожарной безопасности». Теребованиям пожарной безопасности». Теребованиям пожарной безопасности». Теребованиями пожарной сезопасности». Теребованиями пожарном тережденном тережденном порадке.				
Над эвакуационным вы- ходом из секций (3-этаж, выход из секций правого крыла здания общежи- тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 22-07-200 № 123-ФЗ «Технический регла- мент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо- жарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле- дует устанавливаты: в эрительных, демон- сграционных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведуцими в безопасную зону; в других местах, по усмот- рению проектной организации, если в соот- ветствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка свето- вых опомещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще- ния и управления эвакуационных опожрной безопасно- сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным вы- ходом из секций (3-этаж, выход из секций (3-этаж, сетовые оповещатели «Выход» сле- дет орготорительном требованиям пожарной безопасности». Световые оповещатели «Выход» сле- дет устанавливать: в зрительных, демон- страционных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвак куационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмот- ренныю проектной организации, если в соот-			требованиями норможить	:
Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций иравого карной защиты «Системы оповещения и предуемотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы оповещения и управления звакуационным выходами; над эвакуационным выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасностию пременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасного ветствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». 1. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуационными выходами пожараю безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности». Над эвакуационным высодами и с этажей здания, выход из секций левого крыла здания общежнтия) отсутствует (не предуемотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы оповещения и управления звакуационных документов по пожарной безопасности». Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 5, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 6, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 6, 6, ст. 84 Федерального закона от стребования пожарной безопасности». Ст. 7, 6, 6, ст. 84 Федерального закона от стремания выходами стрежанным пребыванием об оболеснения и управления закуационным выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную от организации, если в соот-			пожарной безопасности утвержающий	
глад звакуационным вы- ходом из секций (3-этаж., 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техпический регла- выход из секций правого крыла здания общежи- тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо- жарной защиты «Системы повещения и управления звакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещения и управления звакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещения и других залах (независимо от количества находящихся в пих людей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над звакуационными выходами, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмот- рению проектной организации, если в соот- ветствии с положениями настоящего свода правил в здания требуется установка свето- вых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще- ния и управления звакуации плодей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и звакуационных знаков пожарной безопасно- сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормагивных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над звакуационным вы- ходом из секций (3-этаж, выход из секций д-этаж, п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы порешения и управления звакуацией людей при пожаре. Требованиях пожарной безопасности» Световые оповещетели «Выход» сле- дует устанавливать: в зрительных, демон- страционных, выставочных и других залах (независимо от количества находищихся в них лодей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над звакуационными выходами; над звак- куационными выходами с этажей здания, пепосредственно наружу или ведущими в безопасную зоную и ведущими в безопасную зоную не предменения пративном пожарах пративном пореженом порав			установленном порядке	
выход из секций правого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и предусмотрено) световое табло «Выход» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в эрительных, 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 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 управлении эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным высодами с секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световье табло «Выход» Над эвакуационных высованиях пожарной безопасности» с требованиях пожарной безопасности» с требования пожарной безопасности» с требованиях пожарной безопасности» с требования пожарной безопасности» с требованиях пожарной безопасности» с требования п		Над эвакуационным в	Ы- Ст. 4. 5. 6 ст. 84 Фелерон ного	
крыла здания общежи- тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле- дует устанавливать: в зрительных, демон- страционных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами ; над эва- куационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмот- рению проектной организации, если в соот- ветствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка свето- вых оповещателей «Выход» п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще- ния и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и эвакуационным знаков пожарной безопасно- сти должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-03 «Технический регла- мент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо- жарной защиты «Системы оповещения и управления закуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо- жарной защиты «Системы оповещения и управления закуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» сле- дует устанавливать: в эрительных, демон- страционных выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одно- временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвак- уационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмот- рению проектной организации с стан в соот-		ходом из секций (3-эта	ж, 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический пегла-	
тия) отсутствует (не предусмогрено) световое табло «Выход» 101. 101. 101. 101. 101. 101. 101. 101		выход из секции право	го мент о требованиях пожарной безопасности»	
предусмотрено) световое табло «Выход» Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационным, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над звакуациоными выходами; над звакуационными настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и звакуационным знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над звакуационным выходами обезопасности». Теребованиям пожарной безопасности». Теребованиях пожарной безопасности». Теребованиях пожарной безопасности» и предусмотрено) световое табло «Выход» Требования пожарной безопасностия и управления звакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» сетрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над звакуационными выходами и других залах куационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасностно организации с стакой здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасностно организации с стакой здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасномую золу; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соот-		1	и- п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	1
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 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 звакуации 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. Над эвакуационным выдых документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от ребованиях 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; тад эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению пореметной организации, если в соот-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	не жарной защиты «Системы оповешения и	1
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 эвакуациоными 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 звакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и звакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Т. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1. 3.3 (13.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления звакуацией подей 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 звакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению пороектной организации, сели в соот-		табло «Выхол»		
Дует 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 звакуационными 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 звакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и звакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над звакуационным выходами из секций (3-этаж, выход из секций из третовобаниях пожарной безопасности». т. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реглавых от установленном порядке. т. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной от устотвует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 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 звакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по умотрению проектной организации, если в соот-		-жене мавиоди	т ресования пожарной безопасности»	
Страционных, 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; 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 высокрамения и управления высокраменных в усазателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций девого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Т. 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 пюдей 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 с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если вслот-		* ;	лует устанавливать: в армительный «Выход» сле-	
(независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами ; 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 правия в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуации 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. Т. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций левого крыла здания общежил тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Т. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций левого крыла здания общежил пожарной безопасности». Т. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной обазопасности» 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 соот-			странионных выстаронных и прилучи	
ременным пребыванием 50 и более человек — 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. Над эвакуационным высодами нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от ходом из секций левого крыла здания общежито требованиях пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопомарной 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 соот-			(независимо от количества нахоляциихся в	
ременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над звак куационными выходами; над звак куационными выходами; над звак 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. Над эвакуационным высодами из секций (3-этаж, выход из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления звакуацией 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; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотренню проектной организации, если в соотренню проектной организации, если в соотренным проектной организации, если в соотренным проектной организации, если в соотренно проектной организации, если в соотренным проектной организации, если в соотренным практимами высодами; над организации, если в		a vera	них людей), а также в помещениях с одно-	
25/1/5 — 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. Над эвакуационным выходами з секций /3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в эрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с однострационным, выставочным и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с однострационным выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответным пребыванием со от		1 T 1 1 2 2	временным пребыванием 50 и более человек	
куационными 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 оповещетелей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарх 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. Над эвакуационным выходи из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Тебования пожарной безопасности» Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других запах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соотвенном проектном практимент предежения в соотвенном предежен		= 10	— над эвакуационными выходами; над эва-	
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. Ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от суслочановленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от суслочановленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от суслочановленном порядке. ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от пожарной безопасности». п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарию 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 соотрению проектной организации, если в соответствию от реанизации, если в соответствию правизации, если в соответствой организации, если в соответством от соответствой организации, если в соответством от правизации объткать объткат	25/1/5	s · · · · · · · · · ·	куационными выходами с этажей здания.	01.00.000
оезопасную 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 звакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» Размещение световых указателей и звакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежилия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопомарной безопасности». тия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопомарной 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 соотвению проектной организации, если в соотвение практивных состания практивных состания проектной организации в практивных состания практивных состания проектной организации практивность проектной организации пременения практивнения практивность практивно			непосредственно наружу или ведущими в	01.09.2020
ветствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуации 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. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежинтия) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной обезопасности» световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещения 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 соот-		W W 2	оезопасную зону; в других местах, по усмот-	
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. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 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 соот-			рению проектной организации, если в соот-	
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. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Тебования 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; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соот-			правил в значим втобыми настоящего свода	
п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	1		правил в здании треоуется установка свето-	
ния 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. Над эвакуационным высодом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Лочитов предусмотрено) световое табло «Выход» Требованиях 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 соот-			п. 3.11 НПБ 104-2003 «Смотому от	
Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Теребования пожарной безопасности» потустановления 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 этака над над над над над над над над над на			ния и управления звакуании полой ири	
Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной 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 эрительных, 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 соот			пожарах в зданиях и сооружениях»	
эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Требованиях пожарной безопасности». 1.5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной обзопасности». Требованиях пожарной безопасности». Требованиях пожарной безопасности». Требованиях пожарной безопасности». Требованиях 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 с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соот-			Размещение световых указателей и	
тия отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Требования предысимо от количества в соответствии с требованиях пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Тот. 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 соот-			эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Требования 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 соот-			сти должно выполняться в соответствии с	
Над эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» Требования пожарной безопасности» 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 соот-			требованиями нормативных документов по	
тад эвакуационным выходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 1. 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 соот-			пожарной безопасности, утвержденных в	
ходом из секций (3-этаж, выход из секций левого крыла здания общежития) отсутствует (не предусмотрено) световое табло «Выход» 71/6 122.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 123.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 123.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 124.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 125.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной безопасности». 126.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 126.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 126.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 126.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 127.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 128.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 129.ФЗ «Технический регламент обезопасности». 120.09 «Техничес		Над эвакуационным вы-	установленном порядке.	
мент 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 соот-		ходом из секций (3-этаж	22 07 2008 № 123 Ф2 "Толиного закона от	
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; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соот-		выход из секций левого	мент о требованиях пожарной безопромости	
табло «Выход» 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 соот-	1	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противоно	
табло «Выход» 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 соот-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	жарной защиты «Системы опорожения	
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 соот-	1	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре	
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 соот-	1	гаоло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
отрационных, 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 соот-		e c	Световые оповещатели «Выход» сле-	
(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 соот-		*	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
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 соот-	/1/6	`*	(независия от таков и других залах	01.09.2020 г.
временным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соотремента в с		n	них полей) а также в технольного в	01.09.2020 1.
— 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 соотрению проектной организации.		a l	временным пребыванием 50 и болог изгологи	
куационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соотрению проектной организации выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации в соотрению проектном организации в соотрению проектном организации в соотрению проектном организации в соотрению проектном организации в соотрению проек		(f) (f)	— над эвакуанионными выходами: над орга	
непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соотрению			Куационными выходами с этажей зпация	
рению проектной организации, если в соот-			непосредственно наружу или велушими в	
рению проектной организации, если в соот-		8, 20, 18, 1	оезопасную зону; в других местах, по усмот-	
ветствии с положениями настоящего своля		8	рению проектной организации, если в соот-	
тольцого овода			ветствии с положениями настоящего свола	
правил в здании требуется установка свето-			правил в здании требуется установка свето-	

		вых оповещателей «Выход». п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с	
		требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
		установленном порядке.	
		ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (2-этаж,		
		мент о требованиях пожарной безопасности».	27
	крыла здания общежи-	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	тия) отсутствует (не		
		управления эвакуацией людей при пожаре.	
	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
		Световые оповещатели «Выход» сле-	
	, , ,	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
		страционных, выставочных и других залах	
	, , , ,	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	the second second	временным пребыванием 50 и более человек	
	e i jar e generalise	— над эвакуационными выходами; над эва-	
25/1/7	e e, e e	куационными выходами с этажей здания,	01.09.2020 г
231111	e y e e vir ee	непосредственно наружу или ведущими в	
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода	
		правил в здании требуется установка свето-	
		вых оповещателей «Выход».	
	a company to the	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
	-	ния и управления эвакуации людей при	
	and the second of the second	пожарах в зданиях и сооружениях»	
		Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с	
		требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
	in a little with the second	установленном порядке.	
		ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	ходом из секций (2-этаж,	1 2	
	выход из секций левого		
	крыла здания общежи-		
	тия) отсутствует (не		
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	01.09.2020
25/1/8	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	01.09.2020
		Световые оповещатели «Выход» сле-	
	The state of the s	дует устанавливать: в зрительных, демон-	
		страционных, выставочных и других залах	
	The second of the	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	временным пребыванием 50 и более человек	

		— над эвакуационными выходами; над эва-	
		куационными выходами с этажей здания,	
	p.	непосредственно наружу или ведущими в	×
	***	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	<u>-</u>	рению проектной организации, если в соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода	. [
		правил в здании требуется установка свето-	*
	A Company of the Company	вых оповещателей «Выход».	
		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	5
		ния и управления эвакуации людей при	
	and the second	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	-	Размещение световых указателей и	
		эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
		сти должно выполняться в соответствии с	
		требованиями нормативных документов по	2
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пожарной безопасности, утвержденных в	
	Над эвакуационным вы	установленном порядке.	
	ходом из секций (1-этаж		
	выход из секций правого	- Continuo de la continuo della cont	
	тия) отсутствует (не	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	
	предусмотрено) световое	жарной защиты «Системы оповещения и	
	табло «Выход»	The state of the s	
	l successive was a successive with the successive was a successive was a successive was a successive with the successive was a successive was a successive with the successive was a successive with the successive was a s	Требования пожарной безопасности»	
		Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демон-	
		страционных, выставочных и других залах	
		(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
		временным пребыванием 50 и более человек	
		— над эвакуационными выходами; над эва-	
25/1/9		куационными выходами с этажей здания,	
23/1/9		непосредственно наружу или ведущими в	01.09.2020 г.
	a	безопасную зону; в других местах, по усмот-	
		рению проектной организации, если в соот-	
		ветствии с положениями настоящего свода	
	7	правил в здании требуется установка свето-	
	2	вых оповещателей «Выход».	
	4	п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
		ния и управления эвакуации людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях»	
	8 a	Размещение световых указателей и	
	e	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	the transfer of the second	сти должно выполняться в соответствии с	
	. 3	требованиями нормативных документов по	
		пожарной безопасности, утвержденных в	
	Нов ороже	установленном порядке	4
25/1/10	пад эвакуационным вы-	ст. 4, 5, 6, ст. 84 Федерального закона от	
	лодом из секции (1-этаж,	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-	
	выход из секции левого	мент о требованиях пожарной безопасности».	01.09.2020 г.
	-ижэшоо кинкрк впичл	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопо-	01.03.2020 Γ.
	тия) отсутствует (не	жарной защиты «Системы оповещения и	
	предусмотрено) световое	управления эвакуацией людей при пожаре.	

	mo6mo uDresson	Traffanawa wawa ya faran ya faran ya faran ya faran ya faran ya faran ya ƙasar ƙa	
i	табло «Выход»	Требования пожарной безопасности»	
v		Световые оповещатели «Выход» сле-	
		дует устанавливать: в зрительных, демон-	
*		страционных, выставочных и других залах	
	grant to the arms of the world	(независимо от количества находящихся в	
		них людей), а также в помещениях с одно-	
	, w,	временным пребыванием 50 и более человек	
	, h = ×× +	— над эвакуационными выходами; над эва-	
		куационными выходами с этажей здания,	
		непосредственно наружу или ведущими в	
		безопасную зону; в других местах, по усмот-	
	- '	рению проектной организации, если в соот-	
	at grant to the	ветствии с положениями настоящего свода	
	A	правил в здании требуется установка свето-	
		вых оповещателей «Выход».	
)		п. 3.11 НПБ 104-2003 «Системы оповеще-	
	u ur ar a si ser	ния и управления эвакуации людей при	
	in a right property	пожарах в зданиях и сооружениях»	
	*	Размещение световых указателей и	
	g - a section of	эвакуационных знаков пожарной безопасно-	
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	сти должно выполняться в соответствии с	
	(40)	требованиями нормативных документов по	
	y to a second or	пожарной безопасности, утвержденных в	
	1 0 4	установленном порядке.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (правое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	крыло общежития № 2, 5	ваниях пожарной безопасности»	
	этаж) не оборудованы	п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
	приспособлениями для	опасность зданий и сооружений»	
	самозакрывания и уплот-		
	нениями в притворах (по	должны иметь двери с приспособлениями для	
05/1/11	факту на распашных две-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	01.09.2020 г.
25/1/11	рях отсутствуют притво-	pax.	01.09.2020 г.
	ры с уплотнением, огра-	п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо-	
	ничивающие движение	пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
	дверей, двери открыва-	2001	
	ются по обе стороны	Лестничные клетки, как правило,	
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для	
	A Same And Same	2000	
		pax.	
	Межэтажные двери лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008	
	ничной клетки (левое	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	
	крыло общежития № 2, 5	ваниях пожарной безопасности»	
	этаж) не оборудованы	п. 6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная без-	
		опасность зданий и сооружений»	9 28
		Лестничные клетки, как правило,	
25/1/12	нениями в притворах (по	должны иметь двери с приспособлениями для	01.09.2020 г.
-	факту на распашных две-	самозакрывания и с уплотнением в притво-	,
	рях отсутствуют притво-		
	ры с уплотнением, огра-		
		пожарной защиты «Эвакуационные пути и	
	дверей, двери открыва-		
	ются по обе стороны		
	1010/1 110 CCC CTOPONE		

		กรีษา " พ.ศ. () ผี	
			Î e
	движения людей)	должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	
25/1/13	ничной клетки (правокрыло общежития № 2, а этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот нениями 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.	
25/1/14	ничнои 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, огра-	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 притво-	01.09.2020 г.
25/1/15	ничной 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)	рах. 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 лест-	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-	01.09.2020 г.

	этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах (по факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, огра-	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 притво-	
25/1/17	ничной 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, огра-	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»;	01.09,2020 г.
25/1/18	ничной 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 притво-	01.09.2020 г.
25/1/19	ничной клетки (правое крыло общежития № 2, 1 этаж) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплот-	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»	01.09.2020 r.

	ere gerin og er	engree A. A. C. A. C.	
			* v
	факту на распашных дверях отсутствуют притворы с уплотнением, ограничивающие движение дверей, двери открываются по обе стороны движения людей)	рах. п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 Системы противо- пожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;	
25/1/20	ничной 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	щежития № 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 фотолю-	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».	01.09.2020 г.
25/1/22	щежития № 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 материа-	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 (под- светкой) от аварийного источника электро- снабжения или (и) с применением фотолю-	
		минесцентных материалов.	150
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 электроснабжения или (и) с применением фотолю-	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	01.09.2020 г.
	минесцентных материа- лов	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.	
25/1/24	щежития № 2 локальные планы эвакуации (2 этаж	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».	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 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	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.	
T	O RETAM TO
Государственный инспектор	- 13 5 3 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
МО г. Дивногорск Красноярского края	100
по пожарному надзору	(89) mar 10) 38
Жданов И.В.	OF MO CONTROL OF THE PROPERTY
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)	(подпись)
<u>«ув»</u> — 53 2020 г.	М.Л.П.*
1039MC7B	ASTONHAM # SCHOOL
Предписание для исполнения получил (-а):	
NECHHAZ TELES	Dupennop Tales Well
mas (nonthick)	(должность, фамилия, инициалы)
ACALVER SECTION OF THE CONTRACT OF THE CONTRAC	e e
Пометка об отказе ознакомления с предписанием	
(подпись уполномоченного должностного	лица (лиц) проводивших проверку)
Предписания направлены:	
The state of the s	