

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

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 391-211-45-91, sekretar@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

г.Канска и Канского района

663600, г. Канск, ул. Революции, 14, тел. 8(39161) 3-26-21 (ond_kansk@mail.ru)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 110/1/1-2

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

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

основная общеобразовательная школа № 20 г.Канска

(последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения ВрИО начальника ОНД и ПР по г.Канску и Канскому району Соловьева А.В. № 110 от 15 июня 2018 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 25 июня 2018 г. с 10 ч. 00 мин. до 12 ч. 00 мин., 29 июня 2018 г. с 10 ч. 00 мин. до 12 ч. 00 мин., 09 июля 2018 г. с 15 ч. 00 мин. до 16 ч. 00 мин. проведена плановая выездная проверка государственным инспектором г.Канска и Канского района по пожарному надзору капитаном внутренней службы Соловьевым Алексеем Владимировичем в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения основная общеобразовательная школа №20 г.Канска (далее МБОУ ООШ №20), по адресу: Красноярский край, г.Канск, ул. Молодогвардейская, 5.

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

совместно с исполняющим обязанности директора МБОУ ООШ №20 г.Канска Чаплыгиной Т.Ф.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

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

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
1	2	3	4
110/1/1	В классе информатики установлена металлическая дверь, в результате чего ширина выхода состав-	пункт 33 (1) При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на	07.10.2018

	<p>ляет менее 0.9 метра</p>	<p>путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. статья 6 (3) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p>8.2.3 (3) Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>																																																								
<p>110/1/2</p>	<p>Предел огнестойкости несущих конструкций лестничного марша менее 45 минут</p>	<p>Статья 87 (3) Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 21 (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков</th> <th colspan="7">Предел огнестойкости строительных конструкций</th> </tr> <tr> <th>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы</th> <th>Наружные не несущие стены</th> <th>Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и надподвалами)</th> <th>Строительные конструкции бесчердачных покрытий</th> <th>настилы (в том числе с утеплителем)</th> <th>фермы, балки, прогоны</th> <th>Строительные конструкции лестничных клеток</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>R 120</td> <td>E 30</td> <td>REI 60</td> <td>RE 30</td> <td>R 30</td> <td>REI 120</td> <td>R 60</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>R 90</td> <td>E 15</td> <td>REI 45</td> <td>RE 15</td> <td>R 15</td> <td>REI 90</td> <td>R 60</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>R 45</td> <td>E 15</td> <td>REI 45</td> <td>RE 15</td> <td>R 15</td> <td>REI 60</td> <td>R 45</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>R 15</td> <td>E 15</td> <td>REI 15</td> <td>RE 15</td> <td>R 15</td> <td>REI 45</td> <td>R 15</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> <td>не нормируется</td> </tr> </tbody> </table> <p>пункт 5.2.1 (4) Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного или последовательно нескольких</p>	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций							Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные не несущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и надподвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий	настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, прогоны	Строительные конструкции лестничных клеток	I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60	II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60	III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45	IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15	V	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	<p>01.08.2019</p>
Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций																																																									
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные не несущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и надподвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий	настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, прогоны	Строительные конструкции лестничных клеток																																																			
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60																																																			
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60																																																			
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45																																																			
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15																																																			
V	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется																																																			

		<p>нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, с учетом функционального назначения конструкции. Предел огнестойкости по признаку R конструкции, являющейся опорой для других конструкций, должен быть не менее предела огнестойкости опираемой конструкции.</p> <p>пункт 5.4.3 (4) Если требуемый предел огнестойкости конструкции (за исключением конструкций в составе противопожарных преград) R 15 (RE 15, EI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости хотя бы одного из элементов несущих конструкций (структурных элементов ферм, балок, колонн и т.п.) по результатам испытаний составляет менее R 8.</p>	
--	--	--	--

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
2	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
3	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4	СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

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

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

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

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

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

государственный инспектор г.Канска и Канского района
по пожарному надзору Соловьев Алексей Владимирович
 (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
 по пожарному надзору)



«09» июля 2018 года

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

исполняющий обязанности директора МБОУ ООШ № 20 г.Канска

(должность, фамилия, инициалы)

Чаплыгина Татьяна Федоровна

«09» июля 2018 года

*место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (391) 298-55-47

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391)227-09-19