

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(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 по Балахтинскому и Новоселовскому районам

(наименование органа государственного пожарного надзора)

662340, п. Балахта, ул. Советская, 34, телефон 8(39148)22130, ofps22gpn@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 149/1/1-2

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

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,

Бардитская средняя общеобразовательная школа № 8

физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора по Балахтинскому и Новоселовскому районам Красноярского края по пожарному надзору В.В. Стяжкина от «25» августа 2014 года № 149, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 16 ч. 00 мин. «09» сентября 2014 года по 17 ч. 00 мин. «09» сентября 2014 года проведена плановая выездная проверка заместителем главного государственного инспектора по Балахтинскому и Новоселовскому районам Красноярского края по пожарному надзору Атылиным Иваном Васильевичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты,

муниципального бюджетного образовательного учреждения «Бардитская СОШ № 8»

по адресу: д. Камчатка, ул. Береговая, дом 31а пом. 1

(органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБОУ Бардитская СОШ № 8 Ткаченко С.Л. и ответственным за пожарную безопасность в МБОУ Бардитская СОШ № 8 Щербина В.М.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), 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
149/1/1	В здании школы по адресу: д. Камчатка ул. Береговая д. 31а пом. 1 средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны	статья 37 (1) Руководители организаций обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. статья 5.1 (4) Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». часть 1 статьи 7 (4) Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требова-	31.03.2015

	<p>ния обеспечивающие:</p> <p>пожарную безопасность.</p> <p>часть 6 статьи 3 (3) Настоящий Федеральный закон устанавливает минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе требования пожарной безопасности.</p> <p>статья 8 (3) Здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания или сооружения исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления здания или сооружения при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на людей и имущество, обеспечивались защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на здание или сооружение, а также чтобы в случае возникновения пожара соблюдались следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара; 2) ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара; 3) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения; 4) эвакуация людей (с учетом особенностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 5) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения; 6) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;
--	---

		<p>7) возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений.</p> <p>часть 3 статьи 5 (2) Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>часть 7 статьи 83 (1) Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации</p>	
		<p>МБОУ Бардитская СОШ № 8 не обеспечило территорию и здание школы наружным противопожарным водоснабжением в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>статья 37 (1) Руководители организаций обязаны соблюдать требования пожарной безопасности.</p> <p>статья 5.1 (4) Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>часть 1 статьи 7 (4) Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования обеспечивающие:</p> <p>пожарную безопасность.</p> <p>часть 6 статьи 3 (3) Настоящий Федеральный закон устанавливает минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), в том числе требования пожарной безопасности.</p> <p>статья 8 (3) Здание или сооружение</p>	31.03.2015

	<p>должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания или сооружения исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления здания или сооружения при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на людей и имущество, обеспечивались защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на здание или сооружение, а также чтобы в случае возникновения пожара соблюдались следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара; 2) ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара; 3) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения; 4) эвакуация людей (с учетом особенностей инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 5) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения; 6) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 7) возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений. <p>часть 3 статьи 5 (2) Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>часть 1 статьи 68 (2) На территориях</p>
--	--

	<p>поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>пункт 4.1 (5) Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p>пункт 5.2 (5) Расход воды для зданий должен приниматься по таблице 2.</p> <p>пункт 6.3. (5) Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч.</p> <p>пункт 2.24 (6) Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч.</p> <p>пункт 8.4. (5) Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйствственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м.</p> <p>пункт 9.10. (5) Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать согласно п. 9.11, при этом подача воды на тушение пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.</p> <p>пункт 9.11 (5). Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <p>при наличии автонасосов - 200 м;</p> <p>при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.</p> <p>пункт 9.29. (6) Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать со-</p>
--	---

	гласно п. 9.30, при этом подача воды на тушение пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов. пункт 9.30 (6). Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.	
--	--	--

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены

1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
4	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
5	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
6	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

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.

Заместитель главного государственного инспектора
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
Красноярского края по пожарному надзору
Атылин И.В.

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

«09» сентября 2014г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«09» сентября 2014 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору



М.Л.П.* Атылин И.В. С.Н.
(должность, фамилия, инициалы)

Телефон доверия:

Сибирского регионального центра МЧС России 8 (391) 298-55-47

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 8 (391) 227-09-19