

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 № 146/1/1-2

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 № 146, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12 ч. 00 мин. «09» сентября 2014 года по 13 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 по адресу: с. Бардит, ул. Школьная, 10

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 ука- занием конкретного места вы- явленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного доку- мента по пожарной безопасности, требо- вания которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требова- ния пожарной безо- пасности
1	2	3	4
146/1/1	В здании школы по адресу: с. Бардит ул. Школьная дом 10 средства обнаружения пожаров не дублируют сиг- налы на пульт подразделе- ния пожарной охраны	статья 37 (1) Руководители органи- зации обязаны соблюдать требова- ния пожарной безопасности. статья 5.1 (4) Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Феде- ральным законом «Технический рег- ламент о безопасности зданий и со- оружений». часть 1 статьи 7 (4) Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают	31.03.2015

	<p>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 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 огнетуша- 	
--	--	--

		<p>щих веществ в очаг пожара;</p> <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>	
146/1/2	МБОУ Барайтская СОШ № 8 не обеспечило террииторию и здание школы наружным противопожарным водоснабжением в соответствии с требованиями нормативных документов.	<p>статья 37 (1) Руководители организации 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>	31.03.2015

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:

- 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.

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>часть 1 статьи 68 (2) На территориях 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> <ul style="list-style-type: none"> при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100 - 150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп. <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</p>
--	---

		<p>водоемами следует принимать согласно п. 9.30, при этом подача воды на тушение пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.</p> <p>пункт 9.30 (6). 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>	
--	--	---	--

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

Телефон доверия:

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

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



М.Л.П.*

директор Красноярского СПб

(должность, фамилия, инициалы)