

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Пермскому краю

10 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Соликамскому городскому округу, Соликамскому, Красновишерскому и Чердынскому муниципальным районам Пермский край, г. Соликамск, ул. 20 лет. Победы, 142, тел. 8 (34253) 4-95-50, 7-69-15

Предписание № 75 / 1 / 1

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

Муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования

«Детский оздоровительно-образовательный центр «Лесная сказка»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения (приказа) начальника 10 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Соликамскому городскому округу, Соликамскому, Красновишерскому и Чердынскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю (далее – 10 ОНПР) А.А. Мисюрева от 01 июля 2016 г. № 75 и ст. 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», в периоды:

01 августа 2016 г. с 11 час. 20 мин. до 14 час. 45 мин. Продолжительность 3 часа 25 мин.

02 августа 2016 г. с 10 час. 00 мин. до 14 час. 30 мин. Продолжительность 4 часа 30 мин.

05 августа 2016 г. с 10 час. 30 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа 30 мин.

проведена плановая проверка соблюдения требований пожарной безопасности с целью контроля за соблюдением требований норм и правил пожарной безопасности, в соответствии с утвержденным ежегодным планом проведения плановых проверок на 2016 год, размещенных на официальном сайте генеральной прокуратуры Российской Федерации инспектором 10 отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Соликамскому городскому округу, Соликамскому, Красновишерскому и Чердынскому муниципальным районам УНПР ГУ МЧС России по Пермскому краю (далее – 10 ОНПР) старшим лейтенантом внутренней службы Самодуровым Артемом Викторовичем в отношении муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный центр «Лесная сказка», расположенного по адресу: Пермский край, с. Тохтуева, совместно с инженером по охране труда Головиным Владимиром Михайловичем по доверенности б/н от 01.08.2016г. (сроком действия до 31.08.2016г.).

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

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и 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	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	раздел III декларации пожарной безопасности, зарегистрированной 26.06.2014 г. № 57431-766-2-17-44 не содержит информацию в полном	п. 4 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах	01.08.2017	

	объеме, в соответствии с законодательством Российской Федерации.	с пожарной безопасности	
Лечебный корпус с общежитием			
2.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 44(кабинет начальника службы безопасности) и № 45) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017
3.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 45 и № 36 (коридор)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017
4.	на лестничном марше, расположенном в коридоре цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 36) для эвакуации из здания на прилегающую территорию, при высоте лестницы более 45 см. не предусмотрено ограждение с перилами	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017
5.	в полу коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 36) на путях эвакуации имеется перепад высот менее 45 см. с устройством в этом месте пандуса с уклоном более 1:6	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017
6.	для покрытия пола коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 36) на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017
7.	ручной пожарный извещатель, расположенный возле выхода из помещения коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 27) в лестничную клетку (согласно паспорта БТИ – помещение № 35) находится на высоте более 1,5 м. Фактическая высота от его центра до уровня пола составляет 1,77 м.	п. 12.41 Норм пожарной безопасности 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	01.08.2017
8.	в полу коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 36) при переходе в помещение № 27 на путях эвакуации имеется перепад высот менее 45 см. с устройством в этом месте пандуса	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017

	с уклоном более 1:6			
9.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 36 (коридор) и № 27) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,78 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
10.	для покрытия стен коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 27) на путях эвакуации применены материалы (обои) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
11.	в полу коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 27) на лестничную клетку (согласно паспорта БТИ – помещение № 35) имеется перепад высот менее 45 см. выполненный количеством ступеней менее трёх. Фактически перепад выполнен двумя ступенями	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
12.	двери, отделяющие коридор цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 27) от лестничной клетки (согласно паспорта БТИ – помещение № 35), не имеют приспособлений для самозакрывания и уплотнения в притворах	п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
13.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 19 и № 14) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,78 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
14.	высота дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 19 и № 14) в свету составляет менее 1,9 м. Фактическая высота в свету составляет 1,86 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
15.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 15 (мясной цех) и № 14) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,68 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
16.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 14 и № 18) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
17.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 18 и № 17) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	

	ширина в свету составляет 0,65 м.			
18.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 18 и № 23) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
19.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 23 и № 20 (суточная)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,65 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
20.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 14 и № 13 (тамбур)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,66 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
21.	на лестничном марше эвакуационного выхода из помещения здания (согласно паспорта БТИ – помещение № 13 (тамбур)) на прилегающую территорию, при высоте лестницы более 45 см. не предусмотрено ограждение с перилами	п. 6.28 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
22.	эвакуационные двери из помещения столовой (согласно плану БТИ – помещение № 19) в коридор (согласно плану БТИ – помещение № 27) открываются не по направлению выхода из здания	п. 6.17 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
23.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 26 и № 36) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,78 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
24.	высота дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 26 и № 36) в свету составляет менее 1,9 м. Фактическая высота в свету составляет 1,82 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
25.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 25 (склад) и № 26) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
26.	в полу коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 26) на путях эвакуации имеется перепад высот менее 45 см. с устройством в этом месте пандуса с уклоном более 1:6	п. 6.28 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
27.	ширина дверного проёма (согласно	п. 6.16 СНИП 21-01-97*	01.08.2017	

	паспорта БТИ – дверь между помещениями № 24 (комната отдыха персонала) и № 26) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,76 м.	«Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
28.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 24 (комната отдыха персонала) и № 22 (туалет)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,56 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
29.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 36 (коридор цокольного этажа) и № 42 (вентиляционное помещение)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
30.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 36 (коридор цокольного этажа) и № 37 (складское помещение)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,77 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
31.	на двери помещения складского назначения (согласно плану БТИ – помещение №37) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
32.	эвакуационные двери из помещения столовой (согласно плану БТИ – помещение № 19) в коридор (согласно плану БТИ – помещение № 7) открываются не по направлению выхода из здания	п. 6.17 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
33.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 19 (столовая на 63 посадочных места) и № 7 (коридор)) в свету составляет менее 1,2 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,76 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
34.	в полу коридора цокольного этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 7) на путях эвакуации вне дверного проема в столовую (согласно плану БТИ – помещение № 19) имеется перепад высот менее	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	

	45 см. выполненный количеством ступеней менее трёх. Фактически перепад выполнен одной ступенью			
35.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 7 (коридор) и № 11 (лестничная клетка)) в свету составляет менее 1,2 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,82 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
36.	для покрытия пола лестничной площадки (согласно плану БТИ – помещение № 11) на уровне цокольного этажа на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
37.	для покрытия стен лестничной площадки (согласно плану БТИ – помещение № 11) на уровне цокольного этажа на путях эвакуации применены материалы (ДСП) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
38.	на лестничной площадке (согласно плану БТИ – помещение № 11) между цокольным и вторым этажом размещено оборудование (батареи), выступающее из плоскости стен на ширину 0,17 м. и высоту менее 2м. Фактическая высота расположения отопительного оборудования составляет 1,35 м.	п. 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
39.	Отсутствуют двери, отделяющие общий поэтажный коридор (согласно паспорта БТИ – помещение № 57 (лестничная клетка) от фойе (согласно паспорта БТИ – помещение № 76)	п. 6.18*, 6.44, 7.24, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.п. д) п. 23, п.п. г) п. 36 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
40.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 33 (библиотека) и № 78 (коридор)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
41.	для покрытия пола коридора 2-го этажа (согласно паспорта БТИ – помещение № 78 (коридор)) на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	

42.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 32 (конференц зал) и № 78 (коридор)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,76 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
43.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 42 (коридор гостиничного номера) и № 78 (коридор)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,77 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
44.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 42 (коридор гостиничного номера) и № 39 (комната гостиничного номера)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
45.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 42 (коридор гостиничного номера) и № 41 (комната гостиничного номера)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
46.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 31 (коридор гостиничного номера) и № 78 (коридор)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
47.	дверь (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 45 (лестничная клетка) и № 78 (коридор)) не имеет приспособления для самозакрывания (доводчика)	п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
48.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 5 (помещение водолечения) и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,67 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
49.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 11 и № 4) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,76 м.	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
50.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 5 и № 4) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	

	ширина в свету составляет 0,78 м.			
51.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 65 (туалет) и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,69 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
52.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 65 и № 64) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,56 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
53.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 66 и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,76 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
54.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 67 и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,77 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
55.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 68 и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,66 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
56.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 75 (кабинет лечебных душей) и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,75 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
57.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между помещениями № 2 (кабинет теплечения) и № 76 (фойе)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,66 м.	п. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
58.	на двери помещения электрощитовой (согласно плану БТИ – помещение № 37) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	

59.	дверь в помещение электрощитовой имеет предел огнестойкости не более 0,6 ч. (т.е. не является противопожарной дверью 1-го типа с пределом огнестойкости EI 60)	п. 1.82 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»	01.08.2017	
60.	в помещении электрощитовой (согласно плану БТИ – помещение № 37) допущено размещение (складирование) горючих веществ и материалов	п.п. ж) п. 42 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
61.	на двери помещения складского назначения (пром. склад, согласно плану БТИ – помещение № 3) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
62.	места пересечения различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями противопожарных преград (стена и дверной проем в помещении промышленного склада, согласно паспорту БТИ – помещение № 3) не заделаны отверстия и зазоры негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость	п. 22 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
63.	на двери помещения складского назначения (склад, согласно плану БТИ – помещение № 8) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
64.	места пересечения различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями противопожарных преград (стена и дверной проем в помещении склада, согласно паспорту БТИ – помещение № 8) не заделаны отверстия и зазоры негорючими материалами,	п. 22 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	

	обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость			
65.	на двери помещения складского назначения (склад бытовой химии, согласно плану БТИ – помещение № 9) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
66.	места пересечения различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями противопожарных преград (стена и дверной проем в помещение склада бытовой химии, согласно паспорту БТИ – помещение № 9) не заделаны отверстия и зазоры негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость	п. 22 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
67.	на двери помещения складского назначения (склад грязехранилища, согласно плану БТИ – помещение № 5) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
68.	на двери помещения складского назначения (помещение хранения лыж, согласно плану БТИ – помещение № 6) отсутствует обозначение его категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	п. 20 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.08.2017	
69.	лестница 3-го типа, ведущая с 3-го этажа наружу здания, располагается на расстоянии менее 1 м. от оконного проема на 2-ом этаже	п. 6.30* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
70.	ширина дверного проёма (согласно паспорта БТИ – дверь между	п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность	01.08.2017	

	помещениями № 74 и № 37 (кабинет психолога на 2 эт.)) в свету составляет менее 0,8 м. Фактическая ширина в свету составляет 0,77 м.	зданий и сооружений».		
Спальный корпус № 2				
71.	для покрытия пола тамбура на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
72.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
73.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 14), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается отдельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
74.	в 2-х коридорах не обеспечена установка не менее двух пожарных извещателей.	п. 12.16 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
75.	пожарный шкаф №4, выполнен из горючего материала.	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»	01.08.2017	
Спальный корпус № 3				
76.	для покрытия пола тамбура на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
77.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
78.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 20), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	01.08.2017	

	дежурство, при этом обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)			
79.	пожарный шкаф №5, выполнен из горючего материала.	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
Спальный корпус № 4				
80.	для покрытия пола тамбура и коридора на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
81.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
82.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 14), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
83.	пожарный шкаф №6, выполнен из горючего материала	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
Спальный корпус № 5				
84.	для покрытия пола 2-го от входа в здание тамбура и коридора на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
85.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
86.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 14), где установлен прибор приёмно-	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и	01.08.2017	

	контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается отдельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)	правила проектирования».		
87.	пожарный шкаф №7, выполнен из горючего материала.	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
88.	аккумуляторная батарея, предназначенная для работы автоматической пожарной сигнализации в аварийном режиме при отключении основного источника электрического питания, находилась в разряженном состоянии	п.61 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п. 14.3 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
Спальный корпус № 6				
89.	для покрытия пола тамбура и коридора на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
90.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
91.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 20), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается отдельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
92.	пожарный шкаф №8, выполнен из горючего материала	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
93.	в месте установки приемно-	п.61 Постановления	01.08.2017	

	контрольного прибора системы автоматической пожарной сигнализации отсутствует аварийное освещение	Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п. 12.55 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»		
Спальный корпус № 7				
94.	для покрытия пола тамбура и правой от входа части коридора на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
95.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 10), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	01.08.2017	
96.	пожарный шкаф №9, выполнен из горючего материала	п. 57 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
Спальный корпус № 8				
97.	для покрытия пола тамбура и коридора на путях эвакуации применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.08.2017	
98.	для покрытия пола спальных комнат применены материалы (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности	п.п. 7 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях о мерах пожарной безопасности»	01.08.2017	
99.	подсобное помещение (согласно паспорта БТИ - № 13), где установлен прибор приёмно-контрольный, не оборудовано охранной сигнализацией и не защищено от несанкционированного доступа (данное помещение без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при этом обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	

	круглосуточное дежурство, и обеспечивается при этом контроль каналов передачи извещений)			
100.	не обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта, шлейф №2 автоматической пожарной сигнализации находится в неработоспособном состоянии	п.61 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	01.08.2017	
Медицинский изолятор				
101.	помещение буфетной не оборудовано автоматическими установками пожарной сигнализации (отсутствуют пожарные извещатели)	п. 61 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390, п. 4 Норм пожарной безопасности НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"	01.08.2017	
102.	помещение санитарной комнаты не оборудовано автоматическими установками пожарной сигнализации (отсутствуют пожарные извещатели)	п. 61 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390, п. 4 Норм пожарной безопасности НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"	01.08.2017	
103.	прибор приемно-контрольный, установлен в помещении без круглосуточного пребывания дежурного персонала, при этом не обеспечивается раздельная передача извещений о пожаре и о неисправности в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений	п. 12.48 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
104.	в месте установки приемно-контрольного прибора системы	п.61 Постановления Правительства РФ	01.08.2017	

	автоматической пожарной сигнализации отсутствует аварийное освещение	25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п. 12.55 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».		
105.	аккумуляторная батарея, предназначенная для работы автоматической пожарной сигнализации в аварийном режиме при отключении основного источника электрического питания, находилась в разряженном состоянии	п.61 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п. 14.3 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.08.2017	
Гостиница				
106.	помещения не защищены соответствующими автоматическими установками	п.61 Постановления Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».	01.08.2017	

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.

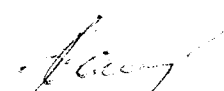
Старший инспектор 10 ОНПР
старший лейтенант внутренней службы
05.08.2016 г.


И.А. Логинов

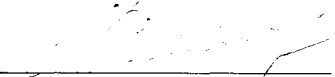
Инспектор 10 ОНПР
майор внутренней службы
05.08.2016 г.


Д.И. Попов


Инспектор 10 ОНПР
старший лейтенант внутренней службы
05.08.2016 г.


А.В. Самодуров

Предписание для исполнения получил:



(подпись)
« 05 » августа 2016г.



(должность, фамилия, инициалы)

Телефоны доверия:
МЧС России (495) 449-99-99
Приволжский региональный центр МЧС России (800) 100-11-20
ГУ МЧС России по Пермскому краю: (342) 210-45-67