



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Территориальный отдел надзорной  
деятельности г. Южно-Сахалинска**

ул. Амурская, 60, г. Южно-Сахалинск, 693000  
Телефон: 497-085 Факс: 497-093  
Единый «телефон доверия» МЧС России по Сахалинской  
области 729999

И.о. директора МБУДО «ДХШ»  
Кожемчко Н.В.

ул. Курильская, 35,  
г. Южно-Сахалинск

24 августа 2016 г. № 4265-2

### СПРАВКА

**о противопожарном состоянии объекта защиты МБУДО «ДХШ»,  
расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Курильская, 35**

В соответствии с приемкой образовательных учреждений г. Южно-Сахалинска к новому учебному году 2016-2017, я главный государственный инспектор г. Южно-Сахалинска Дроздов Александр Александрович участвовал в качестве специалиста в обследовании на предмет соблюдения юридическим лицом требований пожарной безопасности при эксплуатации объекта защиты.

В ходе проведения обследования выявлены нарушения обязательных требований пожарной безопасности:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения.	Пункт (абзац пункта) и наименование правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены)
1.	На центральном эвакуационном выходе (в соответствии с техническим паспортом БТИ помещение №8), устроен перепады высот менее 0,45м (порог высотой 0,20м) препятствующие свободной эвакуации людей	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; под пункт «а» п.36 ППР РФ; п.6.28 СНИП 21-01-97*
2.	На первом этаже, в восточной части здания при переходе из фойе в коридор (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №26 в помещение №20), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,82м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНИП 21-01-97*

3.	На первом этаже, в коридоре в восточной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №20 в помещение №18), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,83м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
4.	На первом этаже, в коридоре в восточной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №18 в помещение №15), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,81м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
5.	В восточной части здания эвакуационный выход из помещений первого этажа наружу, шириной менее 0,8 м (по факту: 0,74м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; подпункт «е» п.23 ППР РФ; п.6.16 СНиП 21-01-97*
6.	На объекте защиты, с уклоном кровли свыше 12% не предусмотрено ограждение на кровле	п. 3 ст. 4 ФЗ №123-ФЗ; п.8.11 СНиП 21-01-97*
7.	На первом этаже, в западной части здания при переходе из фойе в коридор (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №26 в помещение №25), с двух сторон имеются выступы из стены длиной 0,80м и шириной горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,86м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
8.	На первом этаже, в коридоре в западной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №25 в помещение №10), с двух сторон имеются выступы из стены длиной 0,68м и шириной горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,83м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
9.	На первом этаже, в коридоре в западной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №10 в помещение №2), с двух сторон имеются выступы из стены длиной 0,57м и шириной горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,84м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
10.	В западной части здания эвакуационный выход из помещений первого этажа наружу, шириной менее 0,8 м (по факту: 0,74м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; подпункт «е» п.23 ППР РФ; п.6.16 СНиП 21-01-97*
11.	На втором этаже, в восточной части здания при переходе из лестничной площадки в коридор (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №12 в помещение №14), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,82м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
12.	На втором этаже, в коридоре в восточной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №14 в помещение №16), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,83м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*
13.	На втором этаже, в коридоре в восточной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №16 в помещение №19), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНиП 21-01-97*

	участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,83м)	
14.	На втором этаже в восточной части здания запор на двери северного эвакуационного выхода (из помещения №17, в соответствии с техническим паспортом БТИ) не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.35 ППР РФ; п.6.18* СНИП 21-01-97*.
15.	На втором этаже, в западной части здания при переходе из лестничной площадки в коридор (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №12 в помещение №9), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,85м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНИП 21-01-97*
16.	На втором этаже, в коридоре в западной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №9 в помещение №5), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,89м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНИП 21-01-97*
17.	На втором этаже, в коридоре в западной части здания (в соответствии с техническим паспортом БТИ из помещения №5 в помещение №2), с двух сторон имеются выступы из стены, ширина горизонтального участка пути эвакуации менее 1,0м (по факту: 0,90м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.36 ППР РФ; п.6.27 СНИП 21-01-97*
18.	На втором этаже в западной части здания запор на двери северного эвакуационного выхода (из помещения №4, в соответствии с техническим паспортом БТИ) не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.35 ППР РФ; п.6.18* СНИП 21-01-97*.
19.	Ширина марша эвакуационной лестницы 3-го типа (наружная открытая лестница, с северной стороны в западной части здания), предназначенного для эвакуации людей, менее: 0,9 м (по факту: 0,80м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.6.29 СНИП 21-01-97*
20.	Ширина марша эвакуационной лестницы 3-го типа (наружная открытая лестница, с северной стороны в восточной части здания), предназначенного для эвакуации людей, менее: 0,9 м (по факту: 0,80м)	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.6.29 СНИП 21-01-97*
21.	Наружная открытая лестница, с северной стороны в западной части здания - уклон лестницы 3-го типа на путях эвакуации более 1:1 (по факту: 2:1).	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.6.30 СНИП 21-01-97*
22.	Наружная открытая лестница, с северной стороны в восточной части здания - уклон лестницы 3-го типа на путях эвакуации более 1:1 (по факту: 2:1).	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.6.30 СНИП 21-01-97*
23.	Малая створка двери эвакуационного выхода (из помещения №17, в соответствии с техническим паспортом БТИ), выходящая на лестничную площадку, в открытом положении уменьшает ширину лестничной площадки (ширина пути эвакуации по факту: 0,56м).	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.6.31 СНИП 21-01-97*
24.	На первом этаже в помещении учебного класса (в соответствии с техническим паспортом БТИ помещения №1) встроено пожароопасное техническое	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п.5.14* СНИП 21-01-97*

	помещение (в соответствии с техническим паспортом БТИ помещения №3 в котором расположена муфельная печь и сушильный шкаф), помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с не известными пределами огнестойкости (менее EI 45) (ГВЛ с неизвестной толщиной в один слой по металлическому профилю).	
25.	Заполнение проемов в противопожарной преграде (двери помещения в котором расположена муфельная печь и сушильный шкаф) не соответствует требованиям (дверь деревянная - менее EI 30).	п.3 ст. 4 ФЗ № 123; п. 1.82 СНИП 2.08.02-89*

Начальник отдела –  
Главный государственный инспектор  
г. Южно-Сахалинска по пожарному надзору



А.А. Дроздов