

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

Управление надзорной деятельности и PR ГУ МЧС России по Иркутской области  
664003, г. Иркутск, ул. Красноармейская, 15 т.8(3952)752917 ф.8(3952)752957E-mail:  
mailbox@emercom.irtel.ru http://emercom.irtel.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ангарского ГО  
665830, г. Ангарск ул. Мира, 26, E-mail: gpn10@mail.ru

**Предписание N113/1/1**  
**по устранению нарушений обязательных требований**  
**пожарной безопасности**

МУНИЦИПАЛЬНОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНЕСТВА «ГАРМОНИЯ»  
(юридического лица)

во исполнение Решения заместителя главного государственного инспектора Ангарского городского округа по пожарному надзору Р. Н. Акулова № 2-15-113 от "30" июня 2021 года  
(наименование органа ГПН)

ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 07 июля 2021 г. по 20 июля 2021 г. проведена плановая выездная проверка государственным инспектором Ангарского городского округа по пожарному надзору А. С. Антоновым в отношении юридического лица - Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования "Центр развития творчества детей и юношества "Гармония" расположенного по адресам: 665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал А, дом 20 (здание центра развития); 665824, Иркутская область, г. Ангарск, квартал А, строение 20/3 (здание мастерских); 665824, Иркутская область, г. Ангарск, А квартал, дом 20/1 (здание склада); Иркутская область, Ангарский городской округ, в 2-х км западнее от 1860 км автомагистрали М-53 Байкал, строение 20/1; 665824, Иркутская область, Ангарский городской округ, в 2-х км западнее от 1860 км автомагистрали М-53 Байкал, строение 20 (домик сторожа); 665824, Иркутская область, г. Ангарск, А квартал, дом 22 (здание детского сада)

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

совместно с директором МБУДО ЦРТДИО «Гармония» Л. Б. Бороздиной приказ № 493-к от 10.08.2009г., заместителем директора по АХР Е. В. Сергеевой приказ № 69-о от 02.09.2019г.

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Преписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзаца пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Объект защиты по адресу: 665824, Иркутская область, город Ангарск, Квартал А, дом 20 (Здание центра развития).				
1	Дверь, ведущая из кабинета первого	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	01.02.2022	

*Вх н*  
*от 20.04.2021.*

<p>этажа (помещения №12, согласно техническому паспорту, инвентарный номер 25:405:001:200429570:0001 по состоянию на 23 октября 2007г) в коридор выполнена с пределом огнестойкости менее EI 30 (предел огнестойкости не подтверждён сертификатом соответствия, отсутствует категорирование помещения по пожарной и взрывопожарной опасности). Помещения кабинета используются как серверная, то есть по иному функциональному назначению чем основное здание.</p>	<p>безопасности» ст. 6, ст. 37, ст. 59, ст. 88, ст. 151. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.6.4 Предусматриваемые в составе объектов Ф 4.1, Ф 4.2, Ф 4.3, пиццеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>		
<p>2 Подвальное помещения (№ 28 согласно техническому паспорту, инвентарный номер 25:405:001:200429570:0001 по состоянию на 23 октября 2007г), которое используется как «костюмерные» не оборудованы противопожарной дверью с нормируемым пределом огнестойкости (отсутствие противопожарной двери не подтверждено расчетом категории помещения по пожарной и взрывопожарной опасности).</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 37, ст. 59, ст. 88, ст. 151. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.6.4 Предусматриваемые в составе объектов Ф 4.1, Ф 4.2, Ф 4.3, пиццеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>	<p>01.02.2022</p>	

3	<p>Дверь, ведущая из подвала (помещения №18, согласно техническому паспорту, инвентарный номер 25:405:001:200429570:0001 по состоянию на 23 октября 2007г) в коридор выполнена с пределом огнестойкости менее EI 30 (предел огнестойкости не подтверждён сертификатом соответствия). Помещения подвала используются для складирования разного рода предметов, то есть по иному функциональному назначению чем основное здание</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 37, ст. 59, ст. 88, ст. 151. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2. При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности, п. 4.17. В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды. СНИП 21-01-97* п. 8.4 табл.2 (противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3», 7.4 – части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания).</p>		
4	<p>Дверь, ведущая из подвала (помещения №20 согласно технического паспорта инвентарный номер 25:405:001:200429570:</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 37, ст. 59, ст. 88, ст. 151. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и</p>	01.02.2022	

	<p>0001 по состоянию на 23 октября 2007г) в коридор выполнена с пределом огнестойкости менее EI 30 (предел огнестойкости не подтверждён сертификатом соответствия). Помещения подвала используются для складирования разного рода предметов, то есть по иному функциональному назначению чем основное здание</p>	<p>конструктивным решениям» п. 4.2. При определении класса функциональной пожарной опасности объекта защиты (здания, сооружения) следует исходить из его целевого назначения, а также характеристик основного функционального контингента (возраста, физического состояния, возможности пребывания в состоянии сна и т.п.) и его количества. Размещаемые в пределах объекта защиты - части зданий, группы помещений, а также вспомогательные помещения других классов функциональной пожарной опасности следует выделять противопожарными преградами в соответствии с требованиями настоящего свода правил. При этом, требования, предъявляемые к указанным частям, выделенным противопожарными преградами, следует определять исходя из их классов функциональной пожарной опасности, п. 4.17. В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды. СНиП 21-01-97* п. 8.4 табл.2 (противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3», 7.4 – части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания).</p>		
5	<p>Сигналы СОУЭ не обеспечивают нормативный уровень звука в защищаемых помещениях, что подтверждено актом проведения технического обслуживания, системы оповещения и управления о пожаре, проведения</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения; п 4.2 Звуковые сигналы</p>	01.02.2022	

	регламентных работ от 05 июля 2021 года выданным ООО АГО «ВДПО». (лицензия № 38-Б/00255 от 04.03.2016г	СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола		
Объект защиты по адресу: 665824, Иркутская область, город Ангарск, Квартал А, дом 20/3 (Здание мастерских).				
1	Сигналы СОУЭ не обеспечивают нормативный уровень звука в защищаемых помещениях, что подтверждено актом проведения технического обслуживания, системы оповещения и управления о пожаре, проведения регламентных работ от 05 июля 2021 года выданным ООО АГО «ВДПО». (лицензия № 38-Б/00255 от 04.03.2016г	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения; п 4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола	01.02.2022	
Объект защиты по адресу: 665824, Иркутская область, город Ангарск, Квартал А, дом 22 (Здание детского сада).				
1	Сигналы СОУЭ не обеспечивают нормативный уровень звука в защищаемых помещениях, что подтверждено актом проведения технического обслуживания, системы оповещения и управления о пожаре, проведения регламентных работ от 05 июля 2021 года выданным ООО АГО «ВДПО». (лицензия № 38-Б/00255 от 04.03.2016г	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения; п 4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола	01.02.2022	

Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный

срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут: собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; 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.

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

Государственный инспектор  
Ангарского городского округа  
по пожарному надзору

А. С. Антонов

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора  
по надзору в области ПБ)



М. (подпись) М  
"20" июля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

М. Бородин  
(подпись)

Директор Бородин И. Б.  
(должность, фамилия, инициалы)

"20" июля 2021 г.