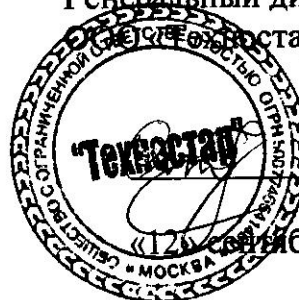


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Техностар»
(ООО «Техностар»)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«Техностар»



Е.Ф. Стабровская

12 октября 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №131-1

**о независимой оценке пожарного риска в отношении объекта защиты
МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк,
Октябрьский проспект, дом 11**

Заключение в течение 5-и рабочих дней поступило в подразделение ГУ МЧС
России по г. Москве. вх. № _____ дата _____
Регистрационный номер заключения _____

ООО «Техностар»

Место нахождения: 105523 г. Москва, Братиславская, д.14

Почтовый адрес: 105523 г. Москва, Братиславская, д.14

Тел.8 (495) 220-12-30, электронный адрес: 01texnostar@mail.ru

Москва 2016

Информация об экспертной организации

Наименование	Сведения
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Техностар» (ООО «Техностар»)
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Свидетельство об аккредитации на проведение независимой оценки пожарного риска	№ 77-В/0013 от 18.04.2016 г.
Свидетельство о регистрации (дата и номер, кем выдано)	Выдано 04 декабря 2008 года № 5087746541460 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Юридический адрес	105523 г. Москва, Братиславская, д.14
Фактическое местонахождение	105523 г. Москва, Братиславская, д.14
Банковские реквизиты (наименование банка, БИК, ИНН, р/с и к/с)	ИНН 7723689314 р/с 40702810800000050056 в ВТБ 24 к/с 30101810100000000716 БИК 044525716 Адрес банка: 101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 35 тел. 8 (495) 777-24-24
Контактные телефоны (с указанием кода страны и города)	8 (495) 220-12-30
Факс (с указанием кода страны и города)	8 (495) 220-12-30
Адрес электронной почты	01texnostar@mail.ru

1. Экспертная организация аккредитована в установленном порядке в качестве организации, осуществляющей деятельность по направлениям:

- проведение независимой оценки рисков в области обеспечения пожарной безопасности.

2. Свидетельство об аккредитации по указанным направлениям № 77-В/0013 от 18.04.2016 г., действительно до 18.04.2021 г.

**Реквизиты собственника объекта защиты, в отношении которого
проведена независимая оценка пожарного риска**

Наименование	Сведения
Фирменное наименование	МАОУДОД «Троицкая ДХШ»
Сокращенное наименование	МАОУДОД «Троицкая ДХШ»
ИНН	5046054449
КПП	775101001
Организационно-правовая форма	Муниципальная автономная образовательная учреждение дополнительного образования детей
Юридический адрес	г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11
Банковские реквизиты (наименование банка, БИК, р/с и к/с)	ОАО "Сбербанк России" г. Москва БИК 044525225 к/с 30101810400000000225 р/с 40701810538183000154 ОГРН 1025006037473

Введение

Объект исследований – система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты помещений МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11 (далее – объект защиты).

Основанием для проведения НОР является Договор от «10» августа 2016г. №131-16К.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 07.04.2009г. №304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска», экспертная организация не выполняет другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности на данном объекте, кроме НОР. Данный объект не принадлежит экспертной организации на праве собственности или ином законном основании.

Цель работы – проведение независимой оценки пожарного риска в области пожарной безопасности (пожарного аудита) и подготовка заключения, содержащего вывод о соответствии объекта исследования требованиям пожарной безопасности.

1 мая 2009 года вступил в силу Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), который определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Согласно требованиям статьи 4 Технического регламента на существующие здания, построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения Технического регламента не распространяются.

В соответствии с нормами статьи 151 Технического регламента принятые ранее нормативные документы по пожарной безопасности подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей Техническому регламенту.

Рассматриваемый объект защиты эксплуатировался до 1 мая 2009 года, его дальнейшая эксплуатация не приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. С учетом положений статей 4 и 151 Технического регламента независимая оценка пожарного риска проводилась на основании нормативных документов по пожарной

безопасности, действовавших до вступления в силу Технического регламента.

Лица, участвовавшие в проведении НОР:

- от Заказчика, организации, эксплуатирующей объект оценки, в присутствии которых проводилось обследование объекта: зам. Директора по безопасности Климов Ю.В.

- от экспертной организации: Научный консультант Грушинский П.А. (свидетельство квалификационное в качестве эксперта по независимой оценке пожарного риска №НОР-0063 от 2009г. выдано Учебным центром ФГУ ВНИИПО МЧС РФ)

Период проведения НОР.

Работы, проводимые специалистами экспертной организации непосредственно на объекте НОР, осуществлялись специалистами экспертной организации в период: с «10» августа 2016г. по «12» сентября 2016г.

Описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска

Помещения МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11

Для эвакуации людей предусмотрены лестничные клетки типа Л1 и выходы ведущие непосредственно наружу.

Помещения объекта защиты оснащены современными системами противопожарной защиты:

автоматической пожарной сигнализацией;

системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа;

водяное противопожарный водопровод

Пожарная опасность объекта защиты связана с массовым пребыванием людей и большой протяженностью путей эвакуации.

Анализ организационных мероприятий

Проектная документация, регламенты, паспорта и инструкции разработаны в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории РФ и хранятся на объекте. Ответственным за

противопожарной состояние объекта является заместитель директора по безопасности. Сигналы о срабатывании противопожарных систем выведены на пульт сигнализации.

Результаты обследования объекта защиты

В августе-сентябре 2016 года специалистами ООО «Техностар» проведено пожарно-техническое обследование помещений МАОУДОД «Троицкая ДХШ» на предмет их соответствия требованиям пожарной безопасности.

При проведении обследования принималось во внимание, что пожарная безопасность должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

В ходе работы был проведен анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты.

Основное внимание уделено изучению состояния систем противопожарной защиты, таких как: система автоматической пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Детально изучались объемно-планировочные решения объекта защиты с точки зрения их соответствия требованиям пожарной безопасности.

Проанализированы организационно-технические мероприятия, проводимые в здании объекта защиты для обеспечения его пожарной безопасности.

Противопожарные решения по генеральному плану

Решения генерального плана объекта защиты по пожарной безопасности направлены на:

соблюдение пожаробезопасных расстояний (противопожарных разрывов) между соседними зданиями и сооружениями, с учетом исключения возможного перехода пламени в случае возникновения пожара;

создание условий, необходимых для успешной работы пожарных подразделений при тушении пожара.

К фасадам зданий предусмотрен подъезд для пожарных автомобилей. Ширина проездов вдоль фасадов здания предусмотрена не менее 4,2 м. Покрытие и конструкции проездов рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей. В зонах между проездами и стенами здания не предусматриваются ограждения, воздушные линии электропередачи и рядовая посадка деревьев (п. 2* Приложение 1* СНиП 2.07.01-89*).

На территории объекта защиты предусмотрено наружное освещение в темное время суток для нахождения пожарных гидрантов и подъездов к входам в здания.

Территория объекта защиты своевременно очищается от мусора, опавших листьев и сухой травы.

Подъезды к зданиям предусмотрены всегда свободными для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда.

Объемно-планировочные и конструктивные решения

В соответствии с требованиями табл. 4* СНиП 21-01-97* строительные конструкции и противопожарные преграды зданий имеют следующие пределы огнестойкости:

- несущие конструкции здания – не менее R 45;
- перекрытия – не менее REI 45;
- внутренние стены лестничных клеток – не менее REI 60;
- марши и площадки лестниц – не менее REI 45;
- покрытие – не менее RE 15.

Строительные конструкции и противопожарные преграды предусмотрены из материалов класса К0 и соответствуют принятому классу конструктивной пожарной опасности С0 (табл. 5 СНиП 21-01-97*).

Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость преград, конструкций на которые они опираются, и узлы крепления между ними предусмотрены не менее требуемого предела огнестойкости ограждающих частей противопожарных преград (п. 7.9 СНиП 21-01-97*).

Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемым пределом огнестойкости не снижают требуемых показателей конструкций (п. 7.11 СНиП 21-01-97*).

Внешняя поверхность наружных стен выполнена из негорючих материалов (п. 1.8 СНиП 2.01.02-85*). Перекрытия примыкают к наружным стенам, выполненным из негорючих материалов, без зазоров.

Взаимное расположение помещений в объеме здания соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. В здании не предусмотрено помещений категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности (п. 6.3.4 СНиП 31-05-2003).

Количество выходов на кровлю соответствует требованиям п. 8.3* СНиП 21-01-97*.

Эвакуационные пути и выходы

Защита людей на путях эвакуации от воздействия на них опасных факторов пожара обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических решений и организационных мероприятий.

В зданиях предусмотрен ряд решений, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей из помещений объекта защиты до наступления угрозы их жизни от воздействия опасных факторов пожара.

С этажей имеется не менее чем один эвакуационный выход, не менее 1,2 м (пп. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*).

Офисные и другие помещения, не предназначенные для массового пребывания людей, обеспечены эвакуационными выходами шириной не менее 0,8 м (пп. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*).

С каждого этажа (части этажа) надземной части здания предусмотрено не менее одного эвакуационного выхода (п. 6.13* СНиП 21-01-97*). При этом, согласно требованиям табл. 6.1 СНиП 31-05-2003 расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами, до выхода на лестничную клетку или наружу предусмотрено не более 60 м. Из помещений, расположенных в тупиковой части коридора, расстояние до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает 30 м.

В здании для эвакуации людей с этажей, расположенных выше уровня земли, используется лестничные клетки типа Л1. Применение лестничных клеток этого типа соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.

Ширина эвакуационных выходов на лестничные клетки с надземных этажей здания предусмотрена не менее 1,2 м (п. 6.16 СНиП 21-01-97*).

Высота всех эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 1,9 м, высота путей эвакуации – не менее 2 м (пп. 6.16, 6.27 СНиП 21-01-97*).

Двери эвакуационных выходов открываются по направлению движения людей с этажей здания (за исключением дверей из помещений с одновременным пребыванием менее 15 человек), что не противоречит требованиям п. 6.17 СНиП 21-01-97*.

Автоматическая пожарная сигнализация

Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) в здании предусмотрена для своевременного обнаружения пожара и передачи управляющих команд на системы противопожарной защиты.

АПС на момент проверки, функционировала и находилась в рабочем состоянии.

АПС обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, инженерным оборудованием.

АПС обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

Пожарные извещатели располагаются в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивается своевременное обнаружение пожара в любой точке защищаемых помещений.

АПС обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении пожарного поста. Пожарные приемно-контрольные приборы устанавливаются в помещении пожарного поста.

Автоматической пожарной сигнализацией защищены все помещения независимо от площади, кроме помещений:

с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры,

помещения мойки и т. п.);

венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;

категории В4 и Д по пожарной опасности;

лестничных клеток.

Расстановка пожарных извещателей в помещениях выполнена, в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и техническими характеристиками применяемых пожарных извещателей.

Технические средства систем АПС по надежности энергоснабжения относятся к потребителям 1 категории. Предусмотрены блоки питания с аккумуляторами. Согласно СП 5.13130.2009 п.15.3 блоки бесперебойного питания обеспечивают питание АПС в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы в тревожном режиме.

Электропитание блоков бесперебойного питания предусмотрено от основного электроцита 220В, 50Гц с выделением отдельной группы с установкой автомата защиты. Электроснабжение, заземление и прокладка шлейфов выполнена в соответствии с требованиями СП 6.13130.2009, СП 5.13130.2009, ГОСТ Р 53315, и ПУЭ.

Система оповещения и управления эвакуацией людей

На момент проверки объекта защиты СОУЭ была способна обеспечить оповещение людей о пожаре.

В соответствии с требованиями табл. 2 НПБ 104-03* в здании объекта защиты предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). Согласно требованиям табл. 1 НПБ 104-03* СОУЭ обеспечивает в случае пожара:

передачу сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

световое оповещение при помощи световых оповещателей «Выход»

Запуск СОУЭ предусматривается осуществлять в автоматическом режиме (п. 3.3 НПБ 104-03*).

Речевые сигналы систем оповещения и управления эвакуацией обеспечивают 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. 3.14 НПБ 104-03*).

Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к соединительным линиям с помощью пайки или под винт (п. 3.23 НПБ 104-03*).

Монтаж сети оповещения произведен в соответствии с СП 3.13130.2009 и ПУЭ. При монтаже не допускалась прокладки сети оповещения в общих ~~лутках~~ слаботочных и силовых систем.

Внутренний противопожарный водопровод

Техническое устройство внутреннего противопожарного водопровода в ~~здании~~ объекте защиты соответствует требованиям нормативных документов

по пожарной безопасности. Для получения пожарных струй применяются пожарные краны и рукава диаметром не менее 51 мм

Пожарные краны размещены в пожарных шкафах старой конструкции, не отвечающей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Каждый пожарный кран оснащен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра и пожарным стволом. В помещениях объекта защиты применяются стволы и пожарные краны одинакового диаметра, и пожарные рукава одной длины. Расстановка внутренних пожарных кранов не мешает эвакуации людей. В пожарных кранах в соответствии с требованиями п. 6.7 СНиП 2.04.01-85* между краном и соединительной головкой установлены диафрагмы, снижающие избыточный напор в напорных рукавах и на стволе.

Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка исправности пожарных насосов осуществляется ежемесячно. В здании не реже одного раза в год производится перекачка рукавов на новую скатку.

Описание пожарно-технических характеристик по результатам анализа документации и обследования объекта НОР:

№ п п	Соответствия требованиям пожарной безопасности	Отметка о соответствии/несоответствии ДА/НЕТ
<i>Система наружного противопожарного водоснабжения</i>		
1.	Наличие пожарных водоемов или гидрантов, не менее 2-х пожарных гидрантов в радиусе 150м от здания	да
2.	Наличие подъезда к пожарным гидрантам (подъезд свободен)	да
3.	Минимальные и максимальные напоры в сети наружного противопожарного водопровода (от 3 атм. до 6 атм)	да
4.	Таблички и указатели пожарных гидрантов (имеются)	да
<i>Объемно-планировочные решения здания</i>		
1.	Наличие выходов через первый этаж (1 шт.)	да

2.	Количество эвакуационных выходов из здания (2шт.)	да
<i>Строительных конструкций и противопожарных преград</i>		
1.	Степень огнестойкости здания -II	да
2.	Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0	да
3.	Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 3.1.	-
4.	Покрытие пола на путях эвакуации из негорючих материалов (негорючая плитка)	да
5.	Наличие противопожарных перегородок - имеется	да
6.	Наличие противопожарного перекрытия (имеется)	да
7.	Наличие противопожарных дверей, наличие механизмов самозакрывания у дверей, наличие уплотнений в притворах (имеется)	да
8.	Наличие чердачных конструкций	нет
9.	Наличие и состояние огнезащиты металлоконструкций – выполнена, находится в удовл. состоянии	нет
№ п/п	Соответствия требованиям пожарной безопасности	Отметка о соответствии/несоответствии ДА/НЕТ
10.	Наличие выходов на кровлю – выходы на кровлю (не менее 1шт.)	нет
<i>Вентиляционные системы</i>		
1.	Наличие централизованного отключения систем вентиляции, кондиционирования воздуха при пожаре	нет
2.	Наличие уст-в для чистки воздуховодов	нет
<i>Эвакуационные пути и выходы</i>		
1.	Количество эвакуационных выходов со с 1-го этажа – не менее 1 шт., из помещений подвала не менее 0 шт. на улицу, не менее 1 шт.	да
2.	Размер эвакуационных выходов – соответствует требованиям норм пожарной безопасности	да

3.	Наличие эвакуационных лестниц - имеются	да
4.	Ширина лестничных маршей и площадок – соответствует требованиям норм пожарной безопасности	да
5.	Выполнение перил и ограждений - имеется	да
6.	Наличие планов эвакуации людей в случае пожара - имеются	да
<i>Системы внутреннего противопожарного водоснабжения</i>		
1.	Наличие в здании внутреннего противопожарного водопровода - имеется	да
2.	Наличие и исправность пожарных рукавов и стволов – имеются, содержатся в исправном состоянии. Обслуживаются в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности.	да
<i>Система обнаружения пожара, оповещение и управление эвакуацией людей</i>		
1.	Наличие систем пожарной сигнализации (обнаружение пожара, оповещения и управления эвакуацией людей)	да
2.	Наличие устройства систем оповещения и управления эвакуацией людей	да
№ п п	Соответствия требованиям пожарной безопасности	Отметка о соответствии/несоответствии ДА/НЕТ
3.	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей – 2 типа	да
<i>Автоматические установки пожаротушения</i>		
1.	Наличие установок водяного пожаротушения	нет
<i>Системы противодымной защиты</i>		
1.	Наличие системы дымоудаления	да
2.	Наличие системы подпора воздуха при пожаре	нет
<i>Противопожарный режим</i>		
1.	Утверждена ли инструкция о мерах пожарной безопасности - утверждена	да
2.	Назначено ли лицо, ответственное за пожарную безопасность - назначено	да

3.	Разработаны ли инструкции о мерах пожарной безопасности - разработаны	да
4.	Обеспечение первичными средствами пожаротушения - имеется	да
5.	Состояние первичных средств пожаротушения – содержатся в исправном состоянии	да
6.	Проведение противопожарного инструктажа и прохождение пожарно-технического минимума – проводится, в соответствии с требованиями ПБ	да

Результаты расчета пожарного риска в здании объекта защиты

Расчет величин пожарного риска в помещениях МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11 производился в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной Приказом МЧС России 30.06.09 № 382 (зарегистрирован в Минюсте РФ 06.08.2009 № 14486).

Указанная работа приведена в приложении к заключению о независимой оценке пожарного риска.

Производился анализ пожарной опасности здания с учетом объемно-планировочных решений, теплофизических свойств ограждающих конструкций и установленного оборудования, вида, количества и размещения горючих веществ и материалов, количества и мест вероятного размещения людей, систем пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. При анализе пожарной опасности объекта защиты учитывалась возможная динамика развития пожара, состав и характеристики системы противопожарной защиты, возможные последствия воздействия пожара на людей и конструкции здания.

Производилось определение вероятности возникновения пожара в здании в течение года. Определялась вероятность эффективной работы систем противопожарной защиты, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей.

Для зданий осуществлялось построение полей опасных факторов пожара для одного или нескольких сценариев пожара, при которых ожидаются наихудшие последствия для находящихся в здании людей. Производилось моделирование динамики развития пожара с использованием зонной или дифференциальной математической модели пожара. На

основании результатов расчетов определялось время блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара.

Выполнялась оценка воздействия опасных факторов пожара на людей, для чего производился расчет времени эвакуации людей из здания объекта защиты с использованием аналитической модели движения людского потока, модели индивидуально-поточного движения людей или имитационно-стохастической модели. Проводилось построение расчетной схемы эвакуации и выполнялось моделирование движения людских потоков.

На основании выполненных расчетов определялась вероятность безопасной эвакуации людей из зданий.

В результате выполненных расчетов установлено, что величина индивидуального пожарного риска для помещений МАОУДОД «Троицкая ДХШ», соответствует требованиям Технического регламента.

Указанные расчетные значения пожарного риска обеспечиваются на объекте защиты с учетом функционирования автоматических систем противопожарной защиты.

ВЫВОД

о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности

В августе-сентябре 2016 г. специалистами ООО «Техностар» проведено пожарно-техническое обследование объекта защиты расположенного по адресу:

Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11, на предмет его соответствия требованиям пожарной безопасности.

В результате проверки фактического состояния системы обеспечения пожарной безопасности, установлено, что службами ответственными за обеспечение пожарной безопасности систематизировано, проводятся мероприятия по повышению уровня обеспечения пожарной безопасности, а именно:

здания обеспечены первичными средствами пожаротушения и индивидуальными средствами спасения;

с работниками объекта защиты регулярно проводятся противопожарные инструктажи и занятия по программам пожарно-технического минимума;

для объекта защиты разработаны инструкции, устанавливающие противопожарный режим и регламентирующие вопросы безопасной эвакуации людей;

проводится контроль за работой специализированных организаций осуществляющих работы по техническому обслуживанию автоматических систем противопожарной защиты;

в зданиях размещены знаки пожарной безопасности, а на видных местах вывешены планы эвакуации при пожаре;

ежегодно проводятся плановые работы по техническому переосвидетельствованию огнетушителей.

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности изложены в статье 6 Технического регламента.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении двух условий:

1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений.

В помещениях МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11 в полном объеме выполнены оба из указанных выше условий. В полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, а пожарный риск не превышает допустимых значений.

Заключение

Помещения МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11, соответствует требованиям пожарной безопасности.

Заключение по независимой оценке пожарного риска в отношении помещений МАОУДОД «Троицкая ДХШ» по адресу: Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, дом 11, действительно в течение 3 лет до «12» сентября 2019 г.